

## II

*(Actos no legislativos)*

## REGLAMENTOS

## REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2022/1391 DE LA COMISIÓN

de 26 de julio de 2022

**por el que se concede una autorización de la Unión para la familia de biocidas «Lactic acid based products-CID Lines NV»****(Texto pertinente a efectos del EEE)**

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de mayo de 2012, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas <sup>(1)</sup>, y en particular su artículo 44, apartado 5, párrafo primero,

Considerando lo siguiente:

- (1) El 18 de abril de 2019, CID Lines NV presentó una solicitud de autorización, de conformidad con el artículo 43, apartado 1, del Reglamento (UE) n.º 528/2012, para una familia de biocidas llamada «Lactic acid based products-CID Lines NV» de los tipos de producto 1, 2, 3 y 4 con arreglo a la descripción del anexo V de dicho Reglamento, y facilitó la confirmación por escrito de que la autoridad competente de Bélgica había aceptado evaluar la solicitud. La solicitud se registró con el número de caso BC-RC051007-54 en el Registro de Biocidas.
- (2) «Lactic acid based products-CID Lines NV» contiene ácido L-(+)-láctico como sustancia activa, que figura en la lista de la Unión de sustancias activas aprobadas contemplada en el artículo 9, apartado 2, del Reglamento (UE) n.º 528/2012 para los tipos de producto 1, 2, 3 y 4.
- (3) El 23 de junio de 2021, la autoridad competente evaluadora presentó, de conformidad con el artículo 44, apartado 1, del Reglamento (UE) n.º 528/2012, el informe de evaluación y los resultados de su evaluación a la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas («Agencia»).
- (4) El 16 de diciembre de 2021, la Agencia presentó a la Comisión un dictamen <sup>(2)</sup> que contenía el proyecto de resumen de las características del biocida correspondiente a «Lactic acid based products-CID Lines NV», así como el informe de evaluación final relativo a la familia de biocidas, de conformidad con el artículo 44, apartado 3, del Reglamento (UE) n.º 528/2012.
- (5) Este dictamen concluye que «Lactic acid based products-CID Lines NV» es una familia de biocidas a tenor del artículo 3, apartado 1, letra s), del Reglamento (UE) n.º 528/2012, que puede optar a la concesión de una autorización de la Unión de conformidad con el artículo 42, apartado 1, de dicho Reglamento y que, siempre y cuando sea conforme con el proyecto de resumen de las características del biocida, cumple las condiciones establecidas en el artículo 19, apartados 1 y 6, de dicho Reglamento.
- (6) El 11 de enero de 2022, la Agencia envió a la Comisión el proyecto de resumen de las características del biocida en todas las lenguas oficiales de la Unión, de conformidad con el artículo 44, apartado 4, del Reglamento (UE) n.º 528/2012.

<sup>(1)</sup> DO L 167 de 27.6.2012, p. 1.<sup>(2)</sup> Dictamen de la ECHA, de 29 de noviembre de 2021, relativo a la autorización de la Unión de «Lactic acid based products-CID Lines NV» (ECHA/BPC/299/2021). <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>.

- (7) La Comisión está de acuerdo con el dictamen de la Agencia y, por tanto, considera adecuado conceder una autorización de la Unión para «Lactic acid based products-CID Lines NV».
- (8) En su dictamen, la Agencia recomienda que el titular de la autorización realice una prueba de estabilidad durante el almacenamiento a largo plazo como condición de la autorización. La Comisión está de acuerdo con esa recomendación y considera que la presentación de los resultados de la prueba debe ser una condición relativa a la comercialización y el uso de la familia de biocidas en virtud del artículo 22, apartado 1, del Reglamento (UE) n.º 528/2012. La Comisión considera asimismo que el hecho de que los datos se faciliten después de la concesión de la autorización no afecta a la conclusión sobre el cumplimiento de la condición prevista en el artículo 19, apartado 1, letra d), de dicho Reglamento sobre la base de los datos existentes.
- (9) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Biocidas.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

#### *Artículo 1*

Se concede la autorización de la Unión número EU-0027740-0000 a CID Lines NV para la comercialización y el uso de la familia de biocidas «Lactic acid based products-CID Lines NV», siempre que se cumplan los términos y condiciones establecidos en el anexo I y de conformidad con el resumen de las características del biocida que figura en el anexo II.

La autorización de la Unión tendrá validez desde el 1 de septiembre de 2022 hasta el 31 de agosto de 2032.

#### *Artículo 2*

El presente Reglamento entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 26 de julio de 2022.

*Por la Comisión*  
*La Presidenta*  
Ursula VON DER LEYEN

## ANEXO

**TÉRMINOS Y CONDICIONES (EU-0027740-0000)**

El titular de la autorización llevará a cabo un ensayo de estabilidad durante el almacenamiento a largo plazo a temperatura ambiente de «Lactic acid based products – CID Lines NV» en envases comerciales en los que se comercialicen los productos de la familia. Todas las propiedades pertinentes deben determinarse antes y después del almacenamiento.

A más tardar el 1 de marzo de 2023, el titular de la autorización presentará a la Agencia los resultados del ensayo.

---

## ANEXO

**Resumen de las características de una familia de productos biocidas**

Lactic acid based products - CID LINES NV

Tipo de producto 1 — Higiene humana (desinfectantes)

Tipo de producto 2 — Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales (desinfectantes)

Tipo de producto 3 — Higiene veterinaria (desinfectantes)

Tipo de producto 4 — Alimentos y piensos (desinfectantes)

Número de la autorización: EU-0027740-0000

Número de referencia R4BP: EU-0027740-0000

## PARTE I

**PRIMER NIVEL DE INFORMACIÓN**

## 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. **Nombre de familia**

Nombre	Lactic acid based products - CID LINES NV
--------	---

1.2. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	TP01 - Higiene humana TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales TP03 - Higiene veterinaria TP04 - Alimentos y piensos
---------------------	---

1.3. **Titular de la autorización**

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	CID LINES NV
	Dirección	Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper Bélgica
Número de la autorización	EU-0027740-0000	
Número de referencia R4BP	EU-0027740-0000	
Fecha de la autorización	1 de septiembre de 2022	
Fecha de vencimiento de la autorización	31 de agosto de 2032	

1.4. **Fabricante(s) de los productos biocidas**

Nombre del fabricante	CID LINES NV
Dirección del fabricante	Waterpoortstraat 2, 8900 Ypres Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Waterpoortstraat 2, 8900 Ypres Bélgica

## 1.5. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	Purac Biochem bv
Dirección del fabricante	Arkelsedijk 46, 4206 Gorcum Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Arkelsedijk 46, 4206 Gorcum Holanda
Sustancia activa	Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	Jungbunzlauer S.A.
Dirección del fabricante	Z.I. y Portuaire, B.P. 32, 67390 Marckolsheim Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Z.I. y Portuaire, B.P. 32, 67390 Marckolsheim Francia

## 2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DE LA FAMILIA DE PRODUCTOS

## 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	2,0	70,0
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	0,0	12,0
Lauril éter sulfato de sodio	Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	Principio no activo	68891-38-3	500-234-8	0,0	8,4
Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio	Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio	Principio no activo	97489-15-1	307-055-2	0,0	2,25
C6 alquil glucósido	Hexil D-glicósido	Principio no activo	54549-24-5	259-217-6	0,0	2,4
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	0,0	5,0
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Principio no activo	75-75-2	200-898-6	0,0	19,5
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Principio no activo	7664-93-9	231-639-5	0,0	10,5
Butildiglicol	2-(2-butoxietoxi) etanol	Principio no activo	112-34-5	203-961-6	0,0	10,0

## 2.2. Tipo(s) de formulación

Formulación(es)	AL - Cualquier otro líquido SL - Concentrado Soluble WI-Toallitas
-----------------	---

## PARTE II

## SEGUNDO NIVEL DE INFORMACIÓN — META RCP(S)

## META RCP 1

## 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 1

## 1.1. Identificador del meta RCP 1

Identificador	Meta SPC 1: Lavamanos higiénico listo para usar (PT1)
---------------	---

## 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-1
--------	-----

## 1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	TP01 - Higiene humana
---------------------	-----------------------

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 1

## 2.1. Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6	3,6
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkyl ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	5,0	5,0
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	4,0	4,0

## 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCP 1

Formulación(es)	AL - Cualquier otro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 1

Indicaciones de peligro	Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia	Llevar Usar protección para los ojos/la cara. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 1

## 4.1. Descripción de uso

Tabla 1

**Uso # 1 – Uso # 1 – Jabón líquido de manos higiénico para uso profesional y Profesional especializado**

Tipo de producto	TP01 - Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Otros: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Otros: Levadura Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Industria de alimentos y piensos, área pública y cocinas: Jabón líquido de manos higiénico
Método(s) de aplicación	Método: - Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 10 ml de producto sin diluir (es decir, cuatro pulsaciones en total para las dos manos) Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Aplicar 10 ml de producto sin diluir (es decir, cuatro pulsaciones en total para las dos manos) y lavarse las manos durante al menos un minuto de acuerdo con el procedimiento de lavado de manos recomendado, antes de enjuagar y secar.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l HDPE (polietileno de alta densidad) Nota: En este ámbito de aplicación, los envases destinados al usuario profesional serán inferiores a 5L/5kg

## 4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 1

4.1.2. *Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico*

/

4.1.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

consultar las instrucciones generales de Meta SPC 1

4.1.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

consultar las instrucciones generales de Meta SPC 1

4.1.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

consultar las instrucciones generales de Meta SPC 1

5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO <sup>(1)</sup> DEL META RCP 1

5.1. **Instrucciones de uso**

Mojarse las manos con agua corriente limpia a temperatura ambiente.

Cerrar el grifo

Aplicar 10 ml de producto sin diluir y frotarse las manos durante al menos un minuto de acuerdo con el procedimiento de lavado de manos recomendado, antes de enjuagar y secar.

Exclusivamente para uso profesional

5.2. **Medidas de mitigación del riesgo**

/

5.3. **Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca inmediatamente. Dar algo para beber si la persona expuesta puede tragar. NO provocar el vómito. Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

5.4. **Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase**

El envase y el contenido deben eliminarse como residuo peligroso bajo toda la responsabilidad del propietario de este producto de desecho. No arrojar residuos a alcantarillas y cursos de agua. Desechar de forma segura de acuerdo con la normativa local/nacional.

(En España son: Profesional especializado: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Profesional: Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.)

5.5. **Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Conservar únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

La vida útil de los productos es de dos años.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

/

<sup>(1)</sup> Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 1.



## 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 1

## 7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Kenosan Hand Scrub		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0027740-0001 1-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	5,0
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	4,0

## META RCP 2

## 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 2

## 1.1. Identificador del meta RCP 2

Identificador	Meta SPC 2: Alguicida listo para usar
---------------	---------------------------------------

## 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-2
--------	-----

## 1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
---------------------	--

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 2

## 2.1. Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	2,0	2,0
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	0,6	0,9

## 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCP 2

Formulación(es)	AL - Cualquier otro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 2

Indicaciones de peligro	Provoca irritación ocular grave.
Consejos de prudencia	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar Usar protección para los ojos/la cara. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. En caso de irritación cutánea:Consultar a un médico Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico Quitar las prendas contaminadas.Y lavarlas antes de volver a usarlas.

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 2

## 4.1. Descripción de uso

Tabla 2

**Uso # 1 – Uso # 1 – Alguicida listo para usar para uso Profesional y Profesional especializado**

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: algas verdes unicelulares y algas verde-azuladas Nombre común: cianobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Exterior Área pública: Alguicida listo para usar, en superficies duras/no porosas sin limpieza previa.
Método(s) de aplicación	Método: Mediante cepillado, pulverización (baja presión) o vertido Descripción detallada: /

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 100 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias, levaduras, algas verdes unicelulares y algas verde-azuladas (cianobacterias): Con el producto sin diluir a 20 - 25 °C En tres horas de contacto 100 ml/m <sup>2</sup> El biocida no está destinado a utilizarse en superficies que entran en contacto con alimentos y piensos.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidad) Nota: En este ámbito de aplicación, los envases destinados al usuario profesional serán inferiores a 5L/5kg

## 4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 2

## 4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

/

## 4.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 2

## 4.1.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 2

## 4.1.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 2

## 4.2. Descripción de uso

Tabla 3

## Uso # 2 – Uso # 2 – Alguicida listo para usar para uso no profesional

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: algas verdes unicelulares y algas verde-azuladas Nombre común: Cianobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior Exterior Área pública: Alguicida listo para usar, en superficies duras/no porosas sin limpieza previa.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Mediante cepillado, pulverización (baja presión) o vertido</p> <p>Descripción detallada: /</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: 100 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): -</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias, levaduras, algas verdes unicelulares y algas verde-azuladas (cianobacterias): Con el producto sin diluir a 20 - 25 °C En tres horas de contacto 100 ml/m<sup>2</sup> El biocida no está destinado a utilizarse en superficies que entran en contacto con alimentos y piensos.</p>
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>1 l, 5 l, 1 kg, 5 kg, HDPE (polietileno de alta densidad) Nota: los envases destinados al usuario Público General serán inferiores a 5L/5kg</p>

## 4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 2

## 4.2.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

/

## 4.2.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 2

## 4.2.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 2

## 4.2.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 2

5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO <sup>(\*)</sup> DEL META RCP 2

5.1. **Instrucciones de uso**

Seguir las instrucciones de uso

Las superficies a desinfectar deben estar lo suficientemente húmedas para mantener la humedad durante el tiempo de contacto aprobado para una desinfección óptima. Se añadirá la siguiente frase de precaución a la etiqueta del producto: "Asegurarse de humedecer completamente las superficies".

Debe respetarse el tiempo de contacto necesario hasta nuevos tratamientos (por ejemplo, el pulido de las superficies).

Utilizar 100 ml de solución/m<sup>2</sup>

5.2. **Medidas de mitigación del riesgo**

/

5.3. **Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

EN CASO DE INHALACIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar la piel con agua. Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua. Quitar las lentes de contacto, si se llevan y resulta fácil. Seguir aclarando durante cinco minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca inmediatamente. Dar algo para beber si la persona expuesta puede tragar. NO provocar el vómito. Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

5.4. **Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase**

El envase y el contenido deben eliminarse como residuo peligroso bajo toda la responsabilidad del propietario de este producto de desecho. No arrojar residuos a alcantarillas y cursos de agua. Desechar de forma segura de acuerdo con la normativa local/nacional.

( En España son: Profesional especializado: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Profesional y Público General: Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.)

5.5. **Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Conservar únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

La vida útil de los productos es de dos años.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales/mascotas a los que no van dirigidos estos productos.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

/

(\*) Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 2.

## 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 2

## 7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	RTU Algaecide		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0027740-0002 1-2				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	2,0
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alquil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	0,6

**META RCP 3**

## 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 3

## 1.1. Identificador del meta RCP 3

Identificador	Meta SPC 3: alguicida concentrado y desinfección de superficies duras en la industria alimentaria
---------------	---

## 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-3
--------	-----

## 1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales TP04 - Alimentos y piensos
---------------------	--

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 3

## 2.1. Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	70,0	70,0
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alquil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	6,0	6,0

## 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCP 3

Formulación(es)	SL - Concentrado Soluble
-----------------	--------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 3

Indicaciones de peligro	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia	No respirar vapores. Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes. Llevar prendas. Llevar Usar protección para los ojos/la cara. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos, conforme a la normativa local, regional, nacional y/o internacional Eliminar el contenido en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos, conforme a la normativa local, regiElimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Profesional Eliminar el contenido en Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Profesional especializado

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 3

## 4.1. Descripción de uso

Tabla 4

## Uso # 1 – Uso # 1 – alguicida concentrado

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: algas verdes unicelulares y algas verde-azuladas Nombre común: Cianobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Exterior Industria de alimentos y piensos; área pública: Alguicida concentrado, en superficies duras/no porosas sin limpieza previa.

Método(s) de aplicación	Método: Por pulverización (baja presión) o vertido Descripción detallada: /
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 100 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): 0,5 % Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra algas verdes unicelulares y algas verde-azuladas (cianobacterias): 100 ml/m <sup>2</sup> Diluir el producto al 0,5 % en agua para alcanzar una concentración en uso de ácido láctico del 0,35 %. a 20-25 °C En tres horas de contacto
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidad) Nota: En este ámbito de aplicación, los envases destinados al usuario profesional serán inferiores a 5L/5kg

4.1.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 3

4.1.2. *Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 3

4.1.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 3

4.1.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 3

4.1.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 3

4.2. **Descripción de uso**

Tabla 5

**Uso # 2 – Uso # 2 – Desinfección de superficies duras/no porosas en la industria alimentaria (por ejemplo, máquinas de procesamiento)**

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente



Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: sin datos Nombre común: Yeasts Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior  en la industria de alimentos o piensos:  Desinfección de superficies duras/no porosas (por ejemplo, máquinas de procesamiento) sin limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización o inmersión Descripción detallada: Pulverización Inmersión (el baño debe utilizarse una sola vez)
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 100 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): 4 % Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras a +40°C: Diluir el producto al 4 % en agua para alcanzar una concentración en uso de ácido láctico del 2,8 %. En cinco segundos de contacto 100 ml/m <sup>2</sup>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidad)

#### 4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 3

#### 4.2.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 3

#### 4.2.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 3

#### 4.2.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 3

#### 4.2.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 3

## 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO <sup>(\*)</sup> DEL META RCP 3

### 5.1. Instrucciones de uso

Ciclo de desinfección:

- Los productos deben diluirse en agua potable antes del uso.
- Enjuague final (con agua potable): si es necesario.

Las superficies a desinfectar deben estar lo suficientemente húmedas para mantener la humedad durante el tiempo de contacto aprobado para una desinfección óptima. Se añadirá la siguiente frase de precaución a la etiqueta del producto: "Asegurarse de humedecer completamente las superficies".

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Se necesitan guantes y protección ocular durante la mezcla y la carga de los productos concentrados.

Usar un traje de protección (a especificar por el titular de la autorización en la información del producto).

### 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la persona afectada al aire libre y mantenerla en reposo en una postura que le permita respirar cómodamente. En caso de síntomas: Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica. Si no hay síntomas: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca inmediatamente. Dar algo para beber si la persona expuesta puede tragar. NO provocar el vómito. Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

El envase y el contenido deben eliminarse como residuo peligroso bajo toda la responsabilidad del propietario de este producto de desecho. No arrojar residuos a alcantarillas y cursos de agua. Desechar de forma segura de acuerdo con la normativa local/nacional.

(En España: Profesional especializado: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Profesional: Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.)

### 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Conservar únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

La vida útil de los productos es de dos años.

## 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

/

(\*) Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 3.

## 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 3

## 7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Concentrated Algaecide		Área de comercialización: EU		
	Kenosan Lactic CONC		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0027740-0003 1-3				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	70,0
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	6,0

## META RCP 4

## 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 4

## 1.1. Identificador del meta RCP 4

Identificador	Meta SPC 4: Desinfectantes concentrados de superficies para higiene sanitaria y cocinas (PT2-PT4)
---------------	---

## 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-4
--------	-----

## 1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales TP04 - Alimentos y piensos
---------------------	--

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 4

## 2.1. Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	16,0	16,0
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkyl ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	5,0	5,0

## 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCP 4

Formulación(es)	SL - Concentrado Soluble
-----------------	--------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 4

Indicaciones de peligro	Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Contiene aceite de Eucalyptus globulus (CAS: 8000-48-4). Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes. Llevar Usar protección para los ojos/la cara. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:Lavar con abundante agua. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico. En caso de irritación cutánea:Consultar a un médico Quitar las prendas contaminadas.Y lavarlas antes de volver a usarlas.

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 4

## 4.1. Descripción de uso

Tabla 6

**Uso # 1 – Uso # 1 – Desinfección de superficies duras para higiene sanitaria, no para uso en atención sanitaria, para uso profesional y profesional especializado (PT2)**

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Área pública (NO en la atención sanitaria) Desinfección de superficies duras/no porosas (para higiene sanitaria) mediante pulverización sin limpieza previa

Método(s) de aplicación	Método: Por pulverización (con frotado con toallita si es necesario, solo cuando pase el tiempo de contacto especificado) Descripción detallada: /
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 250 ml/m <sup>2</sup> de producto diluido Dilución (%): 20 % Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras a temperatura ambiente Diluir el producto al 20 % en agua para alcanzar una concentración en uso de ácido láctico del 3,2 %. En 15 minutos de contacto 250 ml/m <sup>2</sup> de producto diluido
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidad) Nota: En este ámbito de aplicación, los envases destinados al usuario profesional serán inferiores a 5L/5kg

#### 4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Seguir las instrucciones de uso

#### 4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se necesitan guantes y protección ocular durante la manipulación de los productos

#### 4.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 4

#### 4.1.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 4

#### 4.1.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 4

### 4.2. Descripción de uso

Tabla 7

#### Uso # 2 – Uso # 2 – Desinfección de superficies duras para higiene en cocinas, para uso profesional y profesional especializado (PT4)

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior en zonas de alimentos/piensos: Desinfección de superficies duras/no porosas (para higiene general) mediante pulverización sin limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Por pulverización (con frotado con toallita si es necesario, solo cuando pase el tiempo de contacto especificado)  Descripción detallada: /
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 100 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): 20 %  Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras a temperatura ambiente Diluir el producto al 20 % en agua para alcanzar una concentración en uso de ácido láctico del 3,2 %. En 15 minutos de contacto 100 ml/m <sup>2</sup>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidad) Nota: En este ámbito de aplicación, los envases destinados al usuario profesional serán inferiores a 5L/5kg

#### 4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Seguir las instrucciones de uso

#### 4.2.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se necesitan guantes y protección ocular durante la manipulación de los productos.

#### 4.2.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 4

#### 4.2.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 4

#### 4.2.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 4

## 4.3. Descripción de uso

Tabla 8

**Uso # 3 – Uso # 3 – Desinfección de inodoros, para uso Profesional y Profesional especializado (PT2)**

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Área pública Desinfección de superficies duras/no porosas en inodoros, sin limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Por vertido (con cepillado, solo cuando pase el tiempo de contacto especificado) Descripción detallada: /
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 250 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras a temperatura ambiente Con el producto sin diluir (con ácido láctico al 16 %) En cinco minutos de contacto
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l HDPE (polietileno de alta densidad) Pato para inodoros

## 4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Seguir las instrucciones de uso

## 4.3.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se necesitan guantes y protección ocular durante la manipulación de los productos.

## 4.3.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 4

## 4.3.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 4

## 4.3.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 4

## 4.4. Descripción de uso

Tabla 9

**Uso # 4 – Uso # 4 – Desinfección de inodoros, para uso no profesional (PT2)**

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Área pública Desinfección de superficies duras/no porosas en inodoros, sin limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Por vertido (con cepillado, solo cuando pase el tiempo de contacto especificado)  Descripción detallada: /
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 250 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): -  Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras a temperatura ambiente Con el producto sin diluir (con ácido láctico al 16 %) En cinco minutos de contacto
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l  HDPE (polietileno de alta densidad)  Pato para inodoros

## 4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Seguir las instrucciones de uso

## 4.4.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Evítese el contacto con los ojos

Se requiere un cierre a prueba de niños

El producto debe estar provisto de una boquilla de aplicación, el producto debe verterse con cuidado sobre la pared de la taza del inodoro para evitar las salpicaduras.

Lavarse las manos después de la aplicación

## 4.4.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta



4.4.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 4

4.4.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener fuera del alcance de los niños y animales/mascotas a los que no van dirigidos estos productos.

5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO (\*) DEL META RCP 4

5.1. **Instrucciones de uso**

Seguir las instrucciones de uso

5.2. **Medidas de mitigación del riesgo**

Evítese el contacto con los ojos Se requiere un cierre de seguridad para niños El producto debe estar provisto de una boquilla de aplicación, el producto debe verse con cuidado sobre la pared de la taza del inodoro para evitar las salpicaduras. Lavarse las manos después de la aplicación

5.3. **Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Si se produce irritación cutánea: Consultar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca inmediatamente. Dar algo para beber si la persona expuesta puede tragar. NO provocar el vómito. Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica

EN CASO DE INHALACIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

5.4. **Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase**

El envase y el contenido deben eliminarse como residuo peligroso bajo toda la responsabilidad del propietario de este producto de desecho. No arrojar residuos a alcantarillas y cursos de agua. Desechar de forma segura de acuerdo con la normativa local/nacional.

(En España son: Profesional especializado: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Profesional y Público General: Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.)

5.5. **Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Conservar únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

La vida útil de los productos es de dos años.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

/

(\*) Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 4.

## 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 4

## 7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Sanifresh	Área de comercialización: EU			
	Milcho Des	Área de comercialización: EU			
	Kenolens	Área de comercialización: EU			
	Kenolux S100	Área de comercialización: EU			
	SANI-CAL	Área de comercialización: EU			
	Sani Super	Área de comercialización: EU			
	Scrub	Área de comercialización: EU			
	MiQro Sani Des	Área de comercialización: EU			
Número de la autorización	EU-0027740-0004 1-4				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	16,0
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	5,0

## META RCP 5

## 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 5

## 1.1. Identificador del meta RCP 5

Identificador	Meta SPC 5: Concentrados pre-inmersión (PT3)
---------------	--

## 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-5
--------	-----

## 1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	TP03 - Higiene veterinaria
---------------------	----------------------------

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 5

## 2.1. Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 5

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	8,0	8,0
Lauril éter sulfato de sodio	Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	Principio no activo	68891-38-3	500-234-8	8,4	8,4
Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio	Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio	Principio no activo	97489-15-1	307-055-2	2,25	2,25

## 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCP 5

Formulación(es)	SL - Concentrado Soluble
-----------------	--------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 5

Indicaciones de peligro	Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia	Llevar Usar protección para los ojos/la cara. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 5

## 4.1. Descripción de uso

Tabla 10

## Uso # 1 – Uso # 1 – Desinfección de ubres, antes de ordeñar

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización	Interior Área veterinaria Desinfección de ubres antes de ordeñar con producto concentrado (debe diluirse antes del procedimiento de desinfección), sin limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Por inmersión, por pulverización con frasco de pulverización o sistema pulverizador y por frotado con una toallita Descripción detallada: Por inmersión Por pulverización con frasco de pulverización o sistema pulverizador Por frotado con una toallita humedecida con el producto diluido
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 5 - 15 ml Dilución (%): 40 % Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras: Dilución: 40 % El producto debe diluirse con agua potable a temperatura ambiente. En un minuto de contacto
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidad)

#### 4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

##### **Tasa de aplicación :**

Dilución: 40 % (con 3,2 % LA) - El producto debe diluirse con agua potable a temperatura ambiente.

- 5 ml por vaca y aplicación para uso por inmersión
- 7,5 ml por vaca y aplicación para uso en frasco de pulverización
- 15 ml por vaca y aplicación para uso por sistema pulverizador
- Para frotado con una toallita: preparar una solución de trabajo de 10 l para 25 toallitas.

Usar una toallita por vaca.

#### 4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 5

#### 4.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 5

#### 4.1.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 5

4.1.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 5

#### 4.2. Descripción de uso

Tabla 11

##### **Uso # 2 – Uso # 2 – Lavado y desinfección para piel intacta (de la ubre del ganado lechero y vacuno antes del parto y de la ubre de las cerdas antes del parto)**

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Área veterinaria
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: /
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 5 - 20 ml Dilución (%): 40 %  Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras: Dilución: 40 % El producto debe diluirse con agua potable a temperatura ambiente. En un minuto de contacto  1) ganado lechero y vacuno en la ubre antes del parto: 5 ml (1 pulverización) en cada ubre  2) cerdas en la ubre antes del parto: 20 ml  Los animales deben mantenerse de pie sobre un suelo limpio durante al menos cinco minutos.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidad)

4.2.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 5

4.2.2. *Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 5

- 4.2.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 5

- 4.2.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 5

- 4.2.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 5

5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO <sup>(\*)</sup> DEL META RCP 5

5.1. **Instrucciones de uso**

Consultar las instrucciones de uso específicas

5.2. **Medidas de mitigación del riesgo**

Se debe usar protección ocular contra productos químicos.

5.3. **Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca inmediatamente. Dar algo para beber si la persona expuesta puede tragar. NO provocar el vómito. Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

5.4. **Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase**

El envase y el contenido deben eliminarse como residuo peligroso bajo toda la responsabilidad del propietario de este producto de desecho. No arrojar residuos a alcantarillas y cursos de agua. Desechar de forma segura de acuerdo con la normativa local/nacional.

(En España son: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.)

5.5. **Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Conservar únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

La vida útil de los productos es de dos años.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

/

(\*) Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 5.

## 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 5

## 7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Kenopro Lactic	Área de comercialización: EU			
	HCP Foam Concentrate	Área de comercialización: EU			
	Kenopro Lactic	Área de comercialización: EU			
	Reconet+	Área de comercialización: EU			
	Kenopure	Área de comercialización: EU			
	MIROX Pre Lac	Área de comercialización: EU			
	Milchsäure Pre	Área de comercialización: EU			
	Milchsäure Pref	Área de comercialización: EU			
	Lactocid Pre	Área de comercialización: EU			
	Milcho Pre	Área de comercialización: EU			
	Preactive	Área de comercialización: EU			
	Precoop	Área de comercialización: EU			
	Lactipré	Área de comercialización: EU			
	Prelacti	Área de comercialización: EU			
	Prelak	Área de comercialización: EU			
	Power Prep	Área de comercialización: EU			
	Multicleaner	Área de comercialización: EU			
	Kenopure Strong	Área de comercialización: EU			
	Semex Pre	Área de comercialización: EU			
	MEPA Pure	Área de comercialización: EU			
	MEPA Foam	Área de comercialización: EU			
	Eco Lac Foam	Área de comercialización: EU			
Número de la autorización	EU-0027740-0005 1-5				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	8,0
Lauril éter sulfato de sodio	Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	Principio no activo	68891-38-3	500-234-8	8,4
Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio	Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio	Principio no activo	97489-15-1	307-055-2	2,25

**META RCP 6**

## 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 6

1.1. **Identificador del meta RCP 6**

Identificador	Meta SPC 6: Listo para usar Pre-inmersión (PT3)
---------------	---

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-6
--------	-----

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	TP03 - Higiene veterinaria
---------------------	----------------------------

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 6

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 6**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6	3,6
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkyl ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	5,25	5,25

2.2. **Tipo(s) de formulación del meta RCP 6**

Formulación(es)	AL - Cualquier otro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 6

Indicaciones de peligro	Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia	Llevar Usar protección para los ojos/la cara. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.



## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 6

## 4.1. Descripción de uso

Tabla 12

## Uso # 1 – Uso # 1 – Desinfección de ubres, antes de ordeñar

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Área veterinaria
Método(s) de aplicación	Método: Por inmersión, por pulverización con frasco de pulverización o sistema pulverizador, por frotado con una toallita  Descripción detallada: Por inmersión  Por pulverización con frasco de pulverización o sistema pulverizador  Por frotado con una toallita humedecida con el producto diluido
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras: RTU (listo para usar) en un minuto de contacto. El producto debe ponerse a temperatura ambiente antes del uso.  Dilución (%): -  Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras: RTU (con ácido láctico al 3,6 %) En un minuto de contacto  <i>El producto debe "ponerse" a temperatura ambiente antes del uso</i>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidad)

## 4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

**Tasa de aplicación :**

- 5 ml por vaca y aplicación para uso por inmersión
- 7,5 ml por vaca y aplicación para uso en frasco de pulverización

- 15 ml por vaca y aplicación para uso por sistema pulverizador
- Una toallita por vaca para usar por frotado

4.1.2. *Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 6

4.1.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 6

4.1.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 6

4.1.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 6

5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO <sup>(9)</sup> DEL META RCP 6

5.1. **Instrucciones de uso**

/

5.2. **Medidas de mitigación del riesgo**

Se debe usar protección ocular contra productos químicos.

5.3. **Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca inmediatamente. Dar algo para beber si la persona expuesta puede tragar. NO provocar el vómito. Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

5.4. **Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase**

El envase y el contenido deben eliminarse como residuo peligroso bajo toda la responsabilidad del propietario de este producto de desecho. No arrojar residuos a alcantarillas y cursos de agua. Desechar de forma segura de acuerdo con la normativa local/nacional.

(En España son: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.)

5.5. **Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Conservar únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

La vida útil de los productos es de dos años.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

/

<sup>(9)</sup> Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 6.

## 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 6

## 7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Kenopure R	Área de comercialización: EU			
	Kenopure RTU	Área de comercialización: EU			
	HCP Foam RTU	Área de comercialización: EU			
	Kenoxypure RTU	Área de comercialización: EU			
	Kenopurox RTU	Área de comercialización: EU			
	Kenopure Ox RTU	Área de comercialización: EU			
	Kenopure Plus RTU	Área de comercialización: EU			
	Kenopure Extra RTU	Área de comercialización: EU			
	Kenopure oxylac RTU	Área de comercialización: EU			
	Kenoxylac predip RTU	Área de comercialización: EU			
	Kenoxilac predip ER	Área de comercialización: EU			
	Kenopure H2O2 RTU	Área de comercialización: EU			
	Oxy Kenopure RTU	Área de comercialización: EU			
	Preactive RTU	Área de comercialización: EU			
	Precoop RTU	Área de comercialización: EU			
	Lactipré RTU	Área de comercialización: EU			
	Prelacti RTU	Área de comercialización: EU			
	Prelak RTU	Área de comercialización: EU			
	Power Prep RTU	Área de comercialización: EU			
	Prelacta Foam	Área de comercialización: EU			
	Número de la autorización	EU-0027740-0006 1-6			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	5,25

## META RCP 7

## 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 7

## 1.1. Identificador del meta RCP 7

Identificador	Meta SPC 7: Toallitas listas para usar (PT2, PT4)
---------------	---

## 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-7
--------	-----

## 1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales TP04 - Alimentos y piensos
---------------------	--

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 7

## 2.1. Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 7

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	2,0	2,0
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alquil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	0,6	0,9

## 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCP 7

Formulación(es)	WI-Toallitas
-----------------	--------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 7

Indicaciones de peligro	Provoca irritación ocular grave.
Consejos de prudencia	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar Usar protección para los ojos/la cara. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. En caso de irritación cutánea:Consultar a un médico Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico Quitar las prendas contaminadas.Y lavarlas antes de volver a usarlas.

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 7

## 4.1. Descripción de uso

Tabla 13

**Uso # 1 – Uso # 1 – Desinfección de superficies duras en la industria de alimentos y piensos, para uso profesional y Profesional especializado (PT4)**

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: otros: virus Nombre común: Viruses Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Áreas de alimentos/piensos</p> <p>Desinfección de superficies y objetos duros/no porosos, con limpieza previa</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Con toallitas preimpregnadas</p> <p>Descripción detallada: /</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Efectivo contra bacterias, levaduras y virus: Con toallitas preimpregnadas a temperatura ambiente en dos minutos de contacto</p> <p>Dilución (%): -</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias, levaduras y virus: Con toallitas preimpregnadas a temperatura ambiente en dos minutos de contacto</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Caja de HDPE con tapa de HDPE con 105 toallitas, 200 toallitas, 280 toallitas, 500 toallitas

## 4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

## 4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

/

## 4.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

4.1.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

4.1.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

4.2. **Descripción de uso**

Tabla 14

**Uso # 2 – Uso # 2 – Desinfección de superficies duras en zonas de alimentos y piensos, para uso no profesional (PT4)**

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otros: virus Nombre común: Viruses Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Áreas de alimentos/piensos Desinfección de superficies y objetos duros/no porosos, con limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Con toallitas preimpregnadas  Descripción detallada: Toallitas húmedas
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Una toallita/m <sup>2</sup> Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias, levaduras y virus: Con toallitas preimpregnadas a temperatura ambiente en dos minutos de contacto
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Caja de HDPE con tapa de HDPE con 105 toallitas, 200 toallitas, 280 toallitas, 500 toallitas

4.2.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Seguir las instrucciones de uso

4.2.2. *Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico*

/

4.2.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

4.2.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

4.2.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener fuera del alcance de los niños y animales/mascotas a los que no van dirigidos estos productos.

#### 4.3. Descripción de uso

Tabla 15

#### Uso # 3 – Uso # 3 – Desinfección de superficies duras, uso en atención sanitaria, para uso profesional y Profesional especializado (PT2)

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otros: virus Nombre común: Viruses Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Área pública: Desinfección de superficies duras/no porosas (paredes, suelos y otras superficies en espacios interiores, incluidos baños y aseos) con limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Con toallitas preimpregnadas Descripción detallada: /
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Efectivo contra bacterias, levaduras y virus: Con toallitas preimpregnadas a temperatura ambiente en dos minutos de contacto Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias, levaduras y virus: Con toallitas preimpregnadas a temperatura ambiente en dos minutos de contacto
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Caja de HDPE con tapa de HDPE con 105 toallitas, 200 toallitas, 280 toallitas, 500 toallitas

## 4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

## 4.3.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

/

## 4.3.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

## 4.3.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

## 4.3.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

## 4.4. Descripción de uso

Tabla 16

**Uso # 4 – Uso # 4 – Desinfección de superficies duras, uso sanitario, para uso no profesional (PT2)**

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: otros: bacterias  Nombre común: Bacteria  Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: otros: levaduras  Nombre común: Levaduras  Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: otros: virus  Nombre común: Viruses  Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Área pública: Desinfección de superficies duras/no porosas (paredes, suelos y otras superficies en espacios interiores, incluidos baños y aseos) en zonas de atención sanitaria con limpieza previa</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Con toallitas preimpregnadas</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>/</p>



Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Efectivo contra bacterias, levaduras y virus: Con toallitas preimpregnadas a temperatura ambiente en dos minutos de contacto Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias, levaduras y virus: Con toallitas preimpregnadas a temperatura ambiente en dos minutos de contacto
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Caja de HDPE con tapa de HDPE con 105 toallitas, 200 toallitas, 280 toallitas, 500 toallitas

#### 4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Seguir las instrucciones de uso

#### 4.4.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

/

#### 4.4.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

#### 4.4.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

#### 4.4.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener fuera del alcance de los niños y animales/mascotas a los que no van dirigidos estos productos.

#### 4.5. Descripción de uso

Tabla 17

#### Uso # 5 – Uso # 5 – Desinfección de superficies duras, uso no en atención sanitaria, para uso profesional y Profesional especializado (PT2)

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otros: virus Nombre común: Viruses Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización	Interior Área pública: Desinfección de superficies duras/no porosas (paredes, suelos y otras superficies en espacios interiores, incluidos baños y aseos) con limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Con toallitas preimpregnadas Descripción detallada: /
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Efectivo contra bacterias, levaduras y virus: Con toallitas preimpregnadas a temperatura ambiente en dos minutos de contacto Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias, levaduras y virus: Con toallitas preimpregnadas a temperatura ambiente en dos minutos de contacto
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Caja de HDPE con tapa de HDPE con 105 toallitas, 200 toallitas, 280 toallitas, 500 toallitas

#### 4.5.1. Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

#### 4.5.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

/

#### 4.5.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

#### 4.5.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

#### 4.5.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

#### 4.6. Descripción de uso

Tabla 18

#### Uso # 6 – Uso # 6 – Desinfección de superficies duras, uso no en atención sanitaria, para uso no profesional (PT2)

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
------------------	--

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: otros: virus Nombre común: Viruses Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior Área pública: Desinfección de superficies duras/no porosas (paredes, suelos y otras superficies en espacios interiores, incluidos baños y aseos) con limpieza previa</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Con toallitas preimpregnadas</p> <p>Descripción detallada: /</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Efectivo contra bacterias, levaduras y virus: Con toallitas preimpregnadas a temperatura ambiente en dos minutos de contacto</p> <p>Dilución (%): -</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias, levaduras y virus: Con toallitas preimpregnadas a temperatura ambiente en dos minutos de contacto</p>
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Caja de HDPE con tapa de HDPE con 105 toallitas, 200 toallitas, 280 toallitas, 500 toallitas

#### 4.6.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Seguir las instrucciones de uso

#### 4.6.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

/

#### 4.6.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

#### 4.6.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

#### 4.6.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener fuera del alcance de los niños y animales/mascotas a los que no van dirigidos estos productos.

5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO <sup>(7)</sup> DEL META RCP 7

## 5.1. Instrucciones de uso

Seguir las instrucciones de uso

Limpiar primero concienzudamente las superficies y los materiales que se vayan a desinfectar y secar la superficie o los materiales.

Desinfectar la superficie seca con una toallita húmeda. Asegurarse de que la superficie permanece completamente humedecida durante el tiempo de contacto requerido.

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

/

## 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

EN CASO DE INHALACIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar la piel con agua. Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua. Quitar las lentes de contacto, si se llevan y resulta fácil. Seguir aclarando durante cinco minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca inmediatamente. Dar algo para beber si la persona expuesta puede tragar. NO provocar el vómito. Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

## 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

El envase y el contenido deben eliminarse como residuo peligroso bajo toda la responsabilidad del propietario de este producto de desecho. No arrojar residuos a alcantarillas y cursos de agua. Desechar de forma segura de acuerdo con la normativa local/nacional.

(En España son: Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.)

## 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Conservar únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Conservar a temperatura ambiente. No conservar por debajo de 0 °C ni a más de 40 °C.

La vida útil de los productos es de dos años.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales/mascotas a los que no van dirigidos estos productos

## 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

/

## 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 7

## 7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Kenopure wipes	Área de comercialización: EU
	EP-460 Wipes	Área de comercialización: EU
	Sani Wipes	Área de comercialización: EU

<sup>(7)</sup> Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 7.

	Lactides Wipes	Área de comercialización: EU			
	Keno Lac Wipes	Área de comercialización: EU			
	KL Wipes	Área de comercialización: EU			
	Kenolux Wipes	Área de comercialización: EU			
	Power Des Wipes	Área de comercialización: EU			
	Keno L Wipes	Área de comercialización: EU			
	Keno Des Wipes	Área de comercialización: EU			
	RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA	Área de comercialización: EU			
	RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	Área de comercialización: EU			
	Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD	Área de comercialización: EU			
Número de la autorización	EU-0027740-0007 1-7				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	2,0
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	0,6

**META RCP 8**

## 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 8

1.1. **Identificador del meta RCP 8**

Identificador	Meta SPC 8: Listo para usar post-inmersión por inmersión (PT3)
---------------	--

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-8
--------	-----

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	TP03 - Higiene veterinaria
---------------------	----------------------------

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 8

## 2.1. Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 8

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6	7,5
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	1,3	1,3
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	1,0	3,0

## 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCP 8

Formulación(es)	AL - Cualquier otro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 8

Indicaciones de peligro	Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia	Llevar Usar protección para los ojos/la cara. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 8

## 4.1. Descripción de uso

Tabla 19

## Uso # 1 – Uso # 1 – Desinfección de la ubre por inmersión después de ordeñar

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización	Interior Área veterinaria: RTU (listo para usar) post inmersión para la desinfección de ubres, después de ordeñar, sin limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Por inmersión Descripción detallada: /
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras: RTU En cinco minutos de contacto. El producto debe "volver" a temperatura ambiente antes del uso. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras: RTU (con ácido láctico al 3,6-7,5 % dependiendo del producto considerado) En cinco minutos de contacto El producto debe "ponerse" a temperatura ambiente antes del uso
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidad)

#### 4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 8

#### 4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 8

#### 4.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 8

#### 4.1.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 8

#### 4.1.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 8

5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO <sup>(8)</sup> DEL META RCP 8

## 5.1. Instrucciones de uso

Aplicar el producto inmediatamente después de cada ordeño, dos o tres veces al día. Asegurarse de que la ubre esté totalmente cubierta hasta tres cuartas partes de su longitud. Llenar la taza de inmersión con la cantidad deseada de producto, pero no utilizar más líquido del necesario. Asumir 5 ml por vaca y tratamiento. Respetar un tiempo de contacto de cinco minutos. El producto debe estar a una temperatura superior a 20 °C antes del uso. Para garantizar una desinfección óptima de la ubre, los animales deben mantenerse de pie durante al menos cinco minutos.

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Se debe usar protección ocular contra productos químicos.

## 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca inmediatamente. Dar algo para beber si la persona expuesta puede tragar. NO provocar el vómito. Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

## 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

El envase y el contenido deben eliminarse como residuo peligroso bajo toda la responsabilidad del propietario de este producto de desecho. No arrojar residuos a alcantarillas y cursos de agua. Desechar de forma segura de acuerdo con la normativa local/nacional.

(En España son: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.)

## 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Conservar únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

La vida útil de los productos es de dos años.

## 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

/

## 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 8

## 7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Kenolac	Área de comercialización: EU
	Kenolac Red	Área de comercialización: EU
	Kenodip 200	Área de comercialización: EU
	Stalosac Lac Dip	Área de comercialización: EU
	HCP Dip	Área de comercialización: EU
	PEZERK LV PLUS	Área de comercialización: EU

<sup>(8)</sup> Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 8.



	MIROX Dip Lac	Área de comercialización: EU			
	Milchsäure Dip	Área de comercialización: EU			
	Milchsäure Tauche	Área de comercialización: EU			
	Lactocid Dip	Área de comercialización: EU			
	GAHERLAC	Área de comercialización: EU			
	Lactidip	Área de comercialización: EU			
	Lacticoop	Área de comercialización: EU			
	Lactactiv	Área de comercialización: EU			
	Laktotop	Área de comercialización: EU			
	Superlac	Área de comercialización: EU			
	MilchsäureFilmdip Super	Área de comercialización: EU			
	MEPA Lac	Área de comercialización: EU			
	Eco Lac	Área de comercialización: EU			
	BluGard Dip	Área de comercialización: EU			
	Blu-Gard Dip	Área de comercialización: EU			
Número de la autorización	EU-0027740-0008 1-8				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	1,0

**7.2. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

Nombre comercial	Kenolac Forte W		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0027740-0009 1-8				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	7,5
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	3,0

**META RCP 9**

## 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 9

1.1. **Identificador del meta RCP 9**

Identificador	Meta SPC 9: Listo para usar post-inmersiones por pulverización (PT3)
---------------	--

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-9
--------	-----

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	TP03 - Higiene veterinaria
---------------------	----------------------------

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 9

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 9**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6	7,5
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkyl ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	0,5	1,3
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	3,0	3,0

2.2. **Tipo(s) de formulación del meta RCP 9**

Formulación(es)	AL - Cualquier otro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 9

Indicaciones de peligro	Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia	Llevar Usar protección para los ojos/la cara. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 9

## 4.1. Descripción de uso

Tabla 20.

**Uso # 1 – Uso # 1 – Desinfección de la ubre por pulverización o inmersión después de ordeñar**

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otras levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Área veterinaria: RTU de pulverización o inmersión para la desinfección de ubres, después de ordeñar, sin limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: por pulverización o inmersión  Descripción detallada: Por pulverización o inmersión
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras: RTU En cinco minutos de contacto. El producto debe "volver" a temperatura ambiente antes del uso.  Dilución (%): -  Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras: RTU (con ácido láctico al 3,6-7,5 % dependiendo del producto considerado) En cinco minutos de contacto El producto debe "ponerse" a temperatura ambiente antes del uso
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l  1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg  HDPE (polietileno de alta densidad)

## 4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 9

## 4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 9

## 4.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 9

4.1.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 9

4.1.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 9

5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO <sup>(9)</sup> DEL META RCP 9

5.1. **Instrucciones de uso**

Aplicar el producto inmediatamente después de cada ordeño, dos o tres veces al día. Asegurarse de que la ubre esté totalmente cubierta hasta tres cuartas partes de su longitud. Llenar la taza de inmersión o el frasco de pulverización con la cantidad deseada del producto, pero no utilizar más líquido del necesario. Asumir 5 ml por vaca y tratamiento. Respetar un tiempo de contacto de cinco minutos.

El producto debe estar a una temperatura superior a 20 °C antes del uso.

Para garantizar una desinfección óptima de la ubre, los animales deben mantenerse de pie durante al menos cinco minutos.

5.2. **Medidas de mitigación del riesgo**

Se debe usar protección ocular contra productos químicos.

5.3. **Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca inmediatamente. Dar algo para beber si la persona expuesta puede tragar. NO provocar el vómito. Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

5.4. **Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase**

El envase y el contenido deben eliminarse como residuo peligroso bajo toda la responsabilidad del propietario de este producto de desecho. No arrojar residuos a alcantarillas y cursos de agua. Desechar de forma segura de acuerdo con la normativa local/nacional.

(En España son: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.)

5.5. **Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Conservar únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

La vida útil de los productos es de dos años.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

/

<sup>(9)</sup> Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 9.

## 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 9

## 7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Kenolac SD	Área de comercialización: EU			
	HCP Spray	Área de comercialización: EU			
	Lactospray	Área de comercialización: EU			
	Zitzentop	Área de comercialización: EU			
	Lactosilk	Área de comercialización: EU			
	Milchsäure Spray Bühning	Área de comercialización: EU			
	Lacto SP	Área de comercialización: EU			
	Stalosan Lac Spray	Área de comercialización: EU			
	MIROX Spray Lac	Área de comercialización: EU			
	Milchsäure Sprühe	Área de comercialización: EU			
	Lactocid Spray	Área de comercialización: EU			
	Milcho Spray	Área de comercialización: EU			
	GAHERLAC SPRAY	Área de comercialización: EU			
	Lactispray	Área de comercialización: EU			
	Lacticoop Spray	Área de comercialización: EU			
	Lactactiv Spray	Área de comercialización: EU			
	Laktotop Spray	Área de comercialización: EU			
	Superlac Spray	Área de comercialización: EU			
	Robolac	Área de comercialización: EU			
	MEPA Lac SD	Área de comercialización: EU			
	Eco Lac SD	Área de comercialización: EU			
	Lely Quaress Circum	Área de comercialización: EU			
	BluGard Spray	Área de comercialización: EU			
	Blu-Gard Spray	Área de comercialización: EU			
Número de la autorización	EU-0027740-0010 1-9				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	3,0

## 7.2. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Kenolac Forte SD		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0027740-0011 1-9				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	7,5
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	3,0

## META RCP 10

## 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 10

## 1.1. Identificador del meta RCP 10

Identificador	Meta SPC 10: Post-inmersiones listas para usar por pulverización e inmersión (PT3)
---------------	--

## 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-10
--------	------

## 1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	TP03 - Higiene veterinaria
---------------------	----------------------------

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 10

## 2.1. Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 10

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6	3,6
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	0,05	0,05

## 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCP 10

Formulación(es)	AL - Cualquier otro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 10

Indicaciones de peligro	Líquidos y vapores inflamables. Provoca lesiones oculares graves. Contiene metano-3-ona (CAS: 14073-97-3). Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar. Llevar Usar protección para los ojos/la cara. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico. En caso de incendio:Utilizar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo químico o dióxido de carbono para la extinción. Almacenar en un lugar bien ventilado.Mantener en lugar fresco. Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Profesional especializado

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 10

## 4.1. Descripción de uso

Tabla 21

## Uso # 1 – Uso # 1 – Desinfección de la ubre por pulverización o inmersión después de ordeñar

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Campo veterinario: RTU de pulverización/inmersión para la desinfección de ubres, después de ordeñar, sin limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Por pulverización o inmersión Descripción detallada: /

Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras: RTU En cinco minutos de contacto. El producto debe “ponerse” a temperatura ambiente antes del uso</p> <p>Dilución (%): -</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Efectivo contra bacterias y levaduras:</p> <p>RTU (con ácido láctico al 3,6 %)</p> <p>En cinco minutos de contacto</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l</p> <p>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg</p> <p>HDPE (polietileno de alta densidad)</p>

#### 4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Tasas de aplicación:

- 7,5 ml por vaca, solución de trabajo para uso con frasco de pulverización
- 15 ml por vaca, solución de trabajo para uso por pulverización en la instalación
- 15 ml por vaca para uso mediante pulverización con robot
- 2,5-5 ml por vaca para uso con inmersión/espuma

#### 4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 10

#### 4.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 10

#### 4.1.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 10

#### 4.1.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 10

### 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO <sup>(10)</sup> DEL META RCP 10

#### 5.1. Instrucciones de uso

Aplicar el producto inmediatamente después de cada ordeño, dos o tres veces al día. Asegurarse de que la ubre esté totalmente cubierta hasta tres cuartas partes de su longitud. Llenar la taza de inmersión o el frasco de pulverización con la cantidad deseada de producto, pero no utilizar más líquido del necesario. El producto debe estar a una temperatura superior a 20 °C antes del uso.

Para garantizar una desinfección óptima de la ubre, los animales deben mantenerse de pie durante al menos cinco minutos.

<sup>(10)</sup> Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 10.



## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Se debe usar protección ocular contra productos químicos.

## 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

EN CASO DE INHALACIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Si se produce irritación cutánea: Consultar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca inmediatamente. Dar algo para beber si la persona expuesta puede tragar. NO provocar el vómito. Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica

## 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

El envase y el contenido deben eliminarse como residuo peligroso bajo toda la responsabilidad del propietario de este producto de desecho. No arrojar residuos a alcantarillas y cursos de agua. Desechar de forma segura de acuerdo con la normativa local/nacional.

(En España son: Profesional especializado: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.)

## 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Conservar únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

La vida útil de los productos es de dos años.

## 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

/

## 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 10

### 7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Kenocool	Área de comercialización: EU			
	PEZERK LI PLUS	Área de comercialización: EU			
	Milcho Dip	Área de comercialización: EU			
Número de la autorización	EU-0027740-0012 1-10				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	0,05

**META RCP 11**

## 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 11

1.1. **Identificador del meta RCP 11**

Identificador	Meta SPC 11: Desinfectantes concentrados de superficies y equipos (PT3 and PT4)
---------------	---

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-11
--------	------

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	TP04 - Alimentos y piensos TP03 - Higiene veterinaria
---------------------	--

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 11

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 11**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	24,0	24,0
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkyl ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	12,0	12,0
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	5,0	5,0

2.2. **Tipo(s) de formulación del meta RCP 11**

Formulación(es)	SL - Concentrado Soluble
-----------------	--------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 11

Indicaciones de peligro	Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves.
-------------------------	--

Consejos de prudencia	<p>Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>Llevar guantes.</p> <p>Llevar Usar protección para los ojos/la cara.</p> <p>EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:Lavar con abundante agua.</p> <p>EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.</p> <p>Llamar inmediatamente a un médico.</p> <p>Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Profesional</p> <p>Eliminar el recipiente en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Profesional especializado</p>
-----------------------	---

#### 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 11

##### 4.1. Descripción de uso

Tabla 22

#### Uso # 1 – Uso # 1 – Desinfección de superficies duras en la industria de alimentos y piensos

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: otros: bacterias</p> <p>Nombre común: Bacteria</p> <p>Etapas de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: otros: levaduras</p> <p>Nombre común: Levaduras</p> <p>Etapas de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>en la industria de alimentos/piensos + área pública:</p> <p>Desinfección de superficies duras/no porosas mediante pulverización o inmersión con limpieza previa</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Por pulverización o por inmersión</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Pulverización</p> <p>Inmersión (el baño debe utilizarse una sola vez)</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: 100 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): 1 % o 3 %</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Efectivo contra bacterias y levaduras a temperatura ambiente:</p> <p>— 3 % (con ácido láctico al 0,72 %) en dos minutos de contacto</p> <p>— 1 % (con ácido láctico al 0,24 %) en 15 minutos de contacto</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidad) Nota: los envases destinados al usuario profesional serán inferiores a 5L/5kg
--	--

#### 4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 11

#### 4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 11

#### 4.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 11

#### 4.1.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 11

#### 4.1.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 11

### 4.2. Descripción de uso

Tabla 23

#### Uso # 2 – Uso # 2 – Desinfección de equipos mediante inmersión en la industria de alimentos y piensos

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Interior – en la industria de alimentos y piensos + Área pública: Desinfección de superficies duras/no porosas (por ejemplo, máquinas de procesamiento) mediante pulverización o inmersión sin limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Por pulverización o inmersión Descripción detallada: /

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 100 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): 8 % o 15 % Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras a +7 °C: — Por inmersión: 15 % (con ácido láctico al 3,6 %) en 30 segundos de contacto — Por pulverización: 8 % (con ácido láctico al 1,92 %) en dos minutos de contacto
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidad) Nota: En este ámbito de aplicación, los envases destinados al usuario profesional serán inferiores a 5L/5kg

## 4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 11

## 4.2.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 11

## 4.2.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 11

## 4.2.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 11

## 4.2.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 11

## 4.3. Descripción de uso

Tabla 24

**Uso # 3 – Uso # 3 – Desinfección de superficies duras para higiene veterinaria**

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Área veterinaria: Desinfección de superficies duras/no porosas mediante pulverización o inmersión con limpieza previa

Método(s) de aplicación	Método: Por pulverización o inmersión Descripción detallada: Pulverización Inmersión (el baño debe utilizarse una sola vez)
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras a +10°C: 4 % en 30 minutos de contacto Dilución (%): 4 % Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras a +10°C: 4 % (con ácido láctico al 0,96 %) en 30 minutos de contacto
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidad)

#### 4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

No deben estar presentes animales en los establos durante la desinfección. El producto se utiliza para desinfectar pocilgas, establos y naves avícolas. Limpiar concienzudamente las superficies con un detergente antes de desinfectarlas. Enjuagar con agua limpia y limpiar los restos de agua.

Mezcla y carga: el contenedor se abre manualmente y se vacía en el depósito o se conecta a una bomba que bombea el producto al depósito del dispositivo de pulverización, que luego se llena con agua hasta obtener la concentración correcta para el uso. Aplicar el producto por pulverización o inmersión. Utilizar tanta solución como haga falta para mantener las superficies húmedas durante todo el tiempo de contacto. No es necesario pulverizar durante todo el tiempo de contacto.

#### 4.3.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 11

#### 4.3.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 11

#### 4.3.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 11

#### 4.3.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 11

5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO <sup>(11)</sup> DEL META RCP 11

## 5.1. Instrucciones de uso

Procedimientos de desinfección mediante pulverización: Las superficies a desinfectar deben estar lo suficientemente húmedas para mantener la humedad durante el tiempo de contacto aprobado para una desinfección óptima. Se añadirá la siguiente frase de precaución a la etiqueta del producto: "Asegurarse de humedecer completamente las superficies".

Los productos deben diluirse en agua potable antes del uso.

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Se necesitan guantes y protección ocular durante la mezcla y la carga.

## 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

EN CASO DE INHALACIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Si se produce irritación cutánea: Consultar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca inmediatamente. Dar algo para beber si la persona expuesta puede tragar. NO provocar el vómito. Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica

## 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

El envase y el contenido deben eliminarse como residuo peligroso bajo toda la responsabilidad del propietario de este producto de desecho. No arrojar residuos a alcantarillas y cursos de agua. Desechar de forma segura de acuerdo con la normativa local/nacional.

(En España son: Profesional especializado: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Profesional: Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.)

## 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Conservar únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

La vida útil de los productos es de dos años.

## 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

/

## 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 11

## 7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Kenosan Lactic	Área de comercialización: EU
	Lacto Des	Área de comercialización: EU
	Bio Des 100	Área de comercialización: EU
	Bio Lac	Área de comercialización: EU
Número de la autorización	EU-0027740-0013 1-11	

<sup>(11)</sup> Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 11.

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	24,0
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	12,0
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	5,0

**META RCP 12**

## 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 12

1.1. **Identificador del meta RCP 12**

Identificador	Meta SPC 12: Desinfectantes de superficies internas por CIP con y sin circulación y lavado de cajas (PT4)
---------------	---

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-12
--------	------

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	TP04 - Alimentos y piensos
---------------------	----------------------------

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 12

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 12**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	22,0	22,0
C6 alquil glucósido	Hexil D-glicósido	Principio no activo	54549-24-5	259-217-6	2,4	2,4
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Principio no activo	75-75-2	200-898-6	0,0	10,5
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Principio no activo	7664-93-9	231-639-5	0,0	10,5



## 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCP 12

Formulación(es)	SL - Concentrado Soluble
-----------------	--------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 12

Indicaciones de peligro	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede ser corrosivo para los metales.
Consejos de prudencia	<p>Conservar únicamente en el embalaje original.</p> <p>No respirar vapores.</p> <p>Lavar las manos concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>Llevar guantes.</p> <p>Llevar prendas.</p> <p>Llevar Usar protección para los ojos/la cara.</p> <p>EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.</p> <p>EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua.</p> <p>EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.</p> <p>Llamar inmediatamente a un médico.</p> <p>Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.</p> <p>Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.</p> <p>Guardar bajo llave.</p> <p>Eliminar el contenido en Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Profesional</p> <p>Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente</p>

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 12

## 4.1. Descripción de uso

Tabla 25

## Uso # 1 – Uso # 1 – Desinfección de la superficie interior por CIP con circulación

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: sin datos</p> <p>Nombre común: Bacteria</p> <p>Etapas de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: sin datos</p> <p>Nombre común: Levaduras</p> <p>Etapas de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>en la industria de alimentos y piensos:</p> <p>Desinfección de superficies internas duras/no porosas mediante procedimientos de CIP (con circulación)</p>

Método(s) de aplicación	Método: Procedimientos de CIP Descripción detallada: /
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: a +50 °C Dilución (%): De 1 a 4 % Número y frecuencia de aplicación: A +50 °C Efectivo contra bacterias y levaduras: — con limpieza previa: 2 % (con ácido láctico al 0,44 %) en dos minutos de contacto/1 % en 30 minutos de contacto — sin limpieza previa: 4 % (con ácido láctico al 0,88 %) en dos minutos de contacto O BIEN 1 % (ácido láctico al 0,22 %) en 30 minutos de contacto — en condiciones turbias: 2 % (con ácido láctico al 0,44 %) en 15 minutos de contacto
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidad)

4.1.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

4.1.2. *Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

4.1.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

4.1.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

4.1.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

4.2. **Descripción de uso**

Tabla 26

**Uso # 2 – Uso # 2 – Desinfección de la superficie interior por CIP sin circulación**

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
------------------	----------------------------

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior en la industria de alimentos y piensos: Desinfección de superficies internas duras/no porosas mediante procedimientos de CIP (sin circulación)
Método(s) de aplicación	Método: Procedimientos de CIP Descripción detallada: /
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: A +50 °C Dilución (%): 2 % o 4 % Número y frecuencia de aplicación: A +50 °C Efectivo contra bacterias y levaduras: — con limpieza previa: 2 % (con ácido láctico al 0,44 %) en dos minutos de contacto — sin limpieza previa: 4 % (con ácido láctico al 0,88 %) en dos minutos de contacto O BIEN 2 % (con ácido láctico al 0,44 %) en 30 minutos de contacto
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidad)

## 4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

## 4.2.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

## 4.2.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

## 4.2.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

## 4.2.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

## 4.3. Descripción de uso

Tabla 27

## Uso # 3 – Uso # 3 – Lavado de caja

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Interior: en la industria de alimentos y piensos, desinfección de superficies duras/no porosas en lavadoras de cajas
Método(s) de aplicación	Método: Lavado de caja Descripción detallada: /
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: A +50 °C Dilución (%): 2 % o 4 % Número y frecuencia de aplicación: A +50 °C Efectivo contra bacterias y levaduras: — Con limpieza previa: 2 % (con ácido láctico al 0,44 %) en dos minutos de contacto — sin limpieza previa: 4 % (con ácido láctico al 0,88 %) en dos minutos de contacto
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidad)

## 4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

## 4.3.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

## 4.3.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

## 4.3.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

- 4.3.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*  
consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO <sup>(12)</sup> DEL META RCP 12

5.1. **Instrucciones de uso**

Los productos deben diluirse en agua potable antes del uso.

5.2. **Medidas de mitigación del riesgo**

Se necesitan guantes y protección ocular durante la mezcla y la carga.

Usar un traje de protección (a especificar por el titular de la autorización en la información del producto).

5.3. **Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la persona afectada al aire libre y mantenerla en reposo en una postura que le permita respirar cómodamente. En caso de síntomas: Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica. Si no hay síntomas: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca inmediatamente. Dar algo para beber si la persona expuesta puede tragar. NO provocar el vómito. Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica

5.4. **Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase**

El envase y el contenido deben eliminarse como residuo peligroso bajo toda la responsabilidad del propietario de este producto de desecho. No arrojar residuos a alcantarillas y cursos de agua. Desechar de forma segura de acuerdo con la normativa local/nacional.

(En España son: Profesional especializado: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Profesional: Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.)

5.5. **Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Conservar únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

La vida útil de los productos es de 2 años.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

/

7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 12

7.1. **Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

Nombre comercial	Pho Cid L	Área de comercialización: EU
	Tornax 100	Área de comercialización: EU
	Tornax Des	Área de comercialización: EU

<sup>(12)</sup> Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 12.

	Lacto CIP	Área de comercialización: EU			
	Pho Cid Eco	Área de comercialización: EU			
Número de la autorización	EU-0027740-0014 1-12				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	22,0
C6 alquil glucósido	Hexil D-glicósido	Principio no activo	54549-24-5	259-217-6	2,4
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Principio no activo	75-75-2	200-898-6	10,5

## 7.2. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Pho Cid LS		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0027740-0015 1-12				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	22,0
C6 alquil glucósido	Hexil D-glicósido	Principio no activo	54549-24-5	259-217-6	2,4
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Principio no activo	7664-93-9	231-639-5	10,5

## META RCP 13

### 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 13

#### 1.1. Identificador del meta RCP 13

Identificador	Meta SPC 13: Desinfectantes de superficies duras (PT4)
---------------	--

#### 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-13
--------	------

#### 1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	TP04 - Alimentos y piensos
---------------------	----------------------------

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 13

## 2.1. Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 13

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	11,0	11,0
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	4,5	4,5
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Principio no activo	75-75-2	200-898-6	10,5	19,5

## 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCP 13

Formulación(es)	SL - Concentrado Soluble
-----------------	--------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 13

Indicaciones de peligro	Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia	Conservar únicamente en el embalaje original. No respirar vapores. Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes. Llevar prendas. Llevar Usar protección para los ojos/la cara. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Profesional Eliminar el contenido en : Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Profesional especializado

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 13

## 4.1. Descripción de uso

Tabla 28

## Uso # 1 – Uso # 1 – Desinfección de superficies duras (PT4)

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Áreas de alimentos/piensos Desinfección de superficies duras/no porosas mediante formación de espuma
Método(s) de aplicación	Método: Por formación de espuma Descripción detallada: /
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: A temperatura ambiente en 30 minutos de contacto Efectivo contra bacterias y levaduras: - con limpieza previa: 1 % - sin limpieza previa: 5 %  Dilución (%): 1 o 5 %  Número y frecuencia de aplicación: A temperatura ambiente en 30 minutos de contacto  Efectivo contra bacterias y levaduras: — con limpieza previa: 1 % (con ácido láctico al 0,11 %) — sin limpieza previa: 5 % (con ácido láctico al 0,55 %)
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l  1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg  HDPE (polietileno de alta densidad) Nota: En este ámbito de aplicación, los envases destinados al usuario profesional serán inferiores a 5L/5kg

## 4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 13

## 4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 13

## 4.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 13



4.1.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 13

4.1.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 13

5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO <sup>(13)</sup> DEL META RCP 13

5.1. **Instrucciones de uso**

Las superficies a desinfectar deben estar lo suficientemente húmedas para mantener la humedad durante el tiempo de contacto aprobado para una desinfección óptima.

Se añadirá la siguiente frase de precaución a la etiqueta del producto: "Asegurarse de humedecer completamente las superficies".

Los productos deben diluirse en agua potable antes del uso.

5.2. **Medidas de mitigación del riesgo**

Se necesitan guantes y protección ocular durante la mezcla y la carga.

Usar un traje de protección (a especificar por el titular de la autorización en la información del producto).

5.3. **Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la persona afectada al aire libre y mantenerla en reposo en una postura que le permita respirar cómodamente. En caso de síntomas: Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica. Si no hay síntomas: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca inmediatamente. Dar algo para beber si la persona expuesta puede tragar. NO provocar el vómito. Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica

5.4. **Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase**

El envase y el contenido deben eliminarse como residuo peligroso bajo toda la responsabilidad del propietario de este producto de desecho. No arrojar residuos a alcantarillas y cursos de agua. Desechar de forma segura de acuerdo con la normativa local/nacional.

En España son: Profesional especializado: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Profesional: Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe

5.5. **Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Conservar únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

La vida útil de los productos es de dos años.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

/

<sup>(13)</sup> Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 13.

## 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 13

## 7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Tornax L		Área de comercialización: EU		
	Lacto Cid		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0027740-0016 1-13				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	11,0
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	4,5
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Principio no activo	75-75-2	200-898-6	10,5

## META RCP 14

## 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 14

## 1.1. Identificador del meta RCP 14

Identificador	Meta SPC 14: Solución higiénica para manos lista para usar (PT1)
---------------	--

## 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-14
--------	------

## 1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	TP01 - Higiene humana
---------------------	-----------------------

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 14

## 2.1. Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 14

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6	3,6

Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alquil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	2,0	2,0
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	4,0	4,0
Butildiglicol	2-(2-butoxietoxi) etanol	Principio no activo	112-34-5	203-961-6	10,0	10,0

## 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCP 14

Formulación(es)	AL - Cualquier otro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 14

Indicaciones de peligro	Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia	Llevar Usar protección para los ojos/la cara. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 14

### 4.1. Descripción de uso

Tabla 29

#### Uso # 1 – Uso # 1 – Solución higienica para el lavado de las manos, para uso profesional (PT1)

Tipo de producto	TP01 - Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior en la industria de alimentos y piensos; área pública; solución higiénica para el lavado de manos en cocinas, en manos visiblemente limpias
Método(s) de aplicación	Método: Frotando las manos  Descripción detallada: /

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 6 ml de producto Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras: RTU (con ácido láctico al 3,6 %) 6 ml (es decir, tres pulsaciones en total para las dos manos) Un minuto de contacto
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l HDPE (polietileno de alta densidad) Nota: En este ámbito de aplicación, los envases destinados al usuario profesional serán inferiores a 5L/5kg

4.1.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 14

4.1.2. *Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico*

/

4.1.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 14

4.1.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 14

4.1.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 14

5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO <sup>(14)</sup> DEL META RCP 14

5.1. **Instrucciones de uso**

Aplicar 6 ml del producto sin diluir. Respetar un tiempo de contacto de 1 minuto. Aclarar cuidadosamente después de la desinfección.

Exclusivamente para uso profesional

5.2. **Medidas de mitigación del riesgo**

/

5.3. **Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

<sup>(14)</sup> Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 14.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca inmediatamente. Dar algo para beber si la persona expuesta puede tragar. NO provocar el vómito. Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica

#### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

El envase y el contenido deben eliminarse como residuo peligroso bajo toda la responsabilidad del propietario de este producto de desecho. No arrojar residuos a alcantarillas y cursos de agua. Desechar de forma segura de acuerdo con la normativa local/nacional.

(En España son: Profesional especializado: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Profesional: Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.)

#### 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Conservar únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

La vida útil de los productos es de dos años.

#### 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

/

#### 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 14

#### 7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Kenosan Hand Rub		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0027740-0017 1-14				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	2,0
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	4,0
Butildiglicol	2-(2-butoxi)etanol	Principio no activo	112-34-5	203-961-6	10,0