



**REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2026/400 DE LA COMISIÓN**

**de 18 de febrero de 2026**

**por el que se concede una autorización de la Unión para la familia de biocidas «CHLOROCRESOL BASED PRODUCTS-CID Lines NV» de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo**

**(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 25 de julio de 2018, CID LINES NV presentó a la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas («la Agencia»), de conformidad con el artículo 43, apartado 1, del Reglamento (UE) n.º 528/2012, una solicitud de autorización de la Unión para una familia de biocidas llamada «CHLOROCRESOL BASED PRODUCTS-CID Lines NV», de los tipos de producto 2 y 3 con arreglo a la descripción del anexo V de dicho Reglamento, y facilitó la confirmación por escrito de que la autoridad competente de Francia había aceptado evaluar la solicitud. La solicitud se registró con el número de expediente BC-RF039183-42 en el Registro de Biocidas.
- (2) «CHLOROCRESOL BASED PRODUCTS-CID Lines NV» contiene clorocresol 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 2 y 3.
- (3) El 7 de enero de 2022, la autoridad competente evaluadora presentó a la Agencia, de conformidad con el artículo 44, apartado 1, del Reglamento (UE) n.º 528/2012, un informe de evaluación y los resultados de su evaluación.
- (4) El 18 de noviembre de 2022, la Agencia presentó a la Comisión su dictamen <sup>(2)</sup>, el proyecto de resumen de las características del biocida correspondiente a «CHLOROCRESOL 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) En dicho dictamen se concluía que, en el caso de la familia de biocidas «CHLOROCRESOL BASED PRODUCTS-CID Lines NV», se cumplían las condiciones del artículo 19, apartado 6, del Reglamento (UE) n.º 528/2012 y se proponía autorizar la familia de biocidas para los usos descritos en la sección 2.1 del dictamen, siempre que fuera conforme con la propuesta de resumen de las características del biocida. En relación con uno de los usos (el uso n.º 7.7, tal como figura en el dictamen de la Agencia), como desinfectante concentrado de la piel de los animales (tipo de producto 3) utilizado mediante pulverización por usuarios profesionales, el dictamen de la Agencia no proporcionó una conclusión debido a un debate en curso a nivel reglamentario sobre las consecuencias de la superación de los límites máximos de residuos.
- (6) El 7 de diciembre 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.
- (7) El artículo 19, apartado 1, letra b), inciso iii), del Reglamento (UE) n.º 528/2012 establece como condición para conceder una autorización que el biocida no produzca, ni por sí mismo ni como consecuencia de sus residuos, efectos inmediatos o retardados inaceptables en la salud de las personas, también la de los grupos vulnerables, o de los animales, ya sea directamente o a través de la ingestión de agua potable, alimentos o piensos, a través del aire o de otros efectos indirectos. De conformidad con el artículo 19, apartado 1, letra e), del Reglamento (UE) n.º 528/2012, los biocidas deben autorizarse siempre que, cuando proceda, se hayan establecido límites máximos de residuos (LMR) para los alimentos y los piensos, o límites específicos de migración o límites para el contenido residual de materiales destinados a entrar en contacto con los alimentos de acuerdo con la legislación pertinente de la Unión.

<sup>(1)</sup> DO L 167 de 27.6.2012, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

<sup>(2)</sup> Dictamen del Comité de Biocidas de la ECHA, de 16 de septiembre de 2022, sobre la autorización de la Unión de «CHLOROCRESOL BASED PRODUCTS-CID Lines NV» (ECHA/BPC/362/2022).

- (8) El artículo 18, apartado 1, letra b), del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo <sup>(3)</sup> establece un LMR por defecto de 0,01 mg/kg para los residuos de plaguicidas en productos para los que no se fija ningún LMR específico en los anexos II o III de dicho Reglamento. Sin embargo, de conformidad con el artículo 3, apartado 2, letra c), del Reglamento (CE) n.º 396/2005, los residuos de plaguicidas son los residuos, incluidas las sustancias activas, los metabolitos y los productos de degradación o de reacción de sustancias activas utilizadas actualmente o con anterioridad en productos fitosanitarios según se definen en el artículo 2, punto 1, de la Directiva 91/414/CEE del Consejo <sup>(4)</sup> que estén presentes en los productos comprendidos en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 396/2005, incluidos en particular aquellos cuya presencia pueda deberse a su uso en fitosanidad, en veterinaria y como biocidas. De los resultados de los análisis se deduce que el clorocresol nunca ha sido utilizado como sustancia activa en productos fitosanitarios con arreglo a la Directiva 91/414/CEE o al Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo <sup>(5)</sup>. Dado que no hay pruebas de que el clorocresol se utilice actualmente o se haya utilizado anteriormente en productos fitosanitarios, la Comisión concluye que no entra en el ámbito de aplicación del Reglamento (CE) n.º 396/2005 y que el valor de LMR por defecto de 0,01 mg/kg establecido en el artículo 18, apartado 1, letra b), de dicho Reglamento no es aplicable a esta sustancia activa.
- (9) En relación con el uso n.º 7.7 de «CHLOROCRESOL BASED PRODUCTS-CID Lines NV», el dictamen presentado por la Agencia detectó un caso en el que los residuos de clorocresol en productos de origen animal superarían el nivel de 0,01 mg/kg, pero no especificó ningún riesgo para la salud humana. En concreto, no se detectaron, con respecto al clorocresol por sí mismo ni como consecuencia de sus residuos, efectos inmediatos o retardados inaceptables en la salud de las personas, incluida la de los grupos vulnerables, o de los animales, ya sea directamente o a través de la ingestión de agua, alimentos o piensos, a través del aire o de otros efectos indirectos.
- (10) El Comité de Medicamentos Veterinarios contemplado en el Reglamento (CEE) n.º 2377/90 del Consejo <sup>(6)</sup>, sustituido por el Reglamento (CE) n.º 470/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo <sup>(7)</sup>, también ha evaluado la sustancia activa clorocresol y ha llegado a la conclusión de que no es necesario establecer un LMR para esta sustancia en todas las especies productoras de alimentos, puesto que se considera que el clorocresol tiene una toxicidad baja, que se metaboliza y se excreta con rapidez, sin potencial de acumulación en los tejidos, y que se ha utilizado de forma segura en la medicina humana durante muchos años <sup>(8)</sup>.
- (11) Por consiguiente, la Comisión considera que, con respecto al uso n.º 7.7, se cumplen las condiciones del artículo 19, apartado 1, letra b), inciso iii), del Reglamento (UE) n.º 528/2012, teniendo en cuenta que no existe ningún riesgo alimentario para los consumidores derivado del uso del producto y que la exposición de los consumidores no supera la ingesta diaria admisible. La Comisión también considera que se cumple la condición establecida en el artículo 19, apartado 1, letra e), del Reglamento (UE) n.º 528/2012, ya que el clorocresol está clasificado como sustancia para la que no es necesario establecer un LMR con arreglo al Reglamento (UE) n.º 37/2010 de la Comisión <sup>(9)</sup> y no entra en el ámbito de aplicación del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

<sup>(3)</sup> Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de febrero de 2005, relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal y que modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo (DO L 70 de 16.3.2005, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>).

<sup>(4)</sup> Directiva 91/414/CEE del Consejo, de 15 de julio de 1991, relativa a la comercialización de productos fitosanitarios (DO L 230 de 19.8.1991, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1991/414/oj>).

<sup>(5)</sup> Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios y por el que se derogan las Directivas 79/117/CEE y 91/414/CEE del Consejo (DO L 309 de 24.11.2009, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>).

<sup>(6)</sup> Reglamento (CEE) n.º 2377/90 del Consejo, de 26 de junio de 1990, por el que se establece un procedimiento comunitario de fijación de los límites máximos de residuos de medicamentos veterinarios en los alimentos de origen animal (DO L 224 de 18.8.1990, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1990/2377/oj>).

<sup>(7)</sup> Reglamento (CE) n.º 470/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 6 de mayo de 2009, por el que se establecen procedimientos comunitarios para la fijación de los límites de residuos de las sustancias farmacológicamente activas en los alimentos de origen animal, se deroga el Reglamento (CEE) n.º 2377/90 del Consejo y se modifican la Directiva 2001/82/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento (CE) n.º 726/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo (DO L 152 de 16.6.2009, p. 11, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/470/oj>).

<sup>(8)</sup> Comité de Medicamentos Veterinarios de la Agencia Europea para la Evaluación de Medicamentos, *Summary report Chlorocresol* [«Informe resumido sobre el clorocresol», documento en inglés], EMEA/MRL/074/96-FINAL, marzo de 1996, [https://www.ema.europa.eu/en/documents/mrl-report/chlorocresol-4-chloro-3-methylphenol-summary-report-committee-veterinary-medicinal-products\\_en.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/mrl-report/chlorocresol-4-chloro-3-methylphenol-summary-report-committee-veterinary-medicinal-products_en.pdf).

<sup>(9)</sup> Reglamento (UE) n.º 37/2010 de la Comisión, de 22 de diciembre de 2009, relativo a las sustancias farmacológicamente activas y su clasificación por lo que se refiere a los límites máximos de residuos en los productos alimenticios de origen animal (DO L 15 de 20.1.2010, p. 1, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg/2010/37\(1\)/oj](http://data.europa.eu/eli/reg/2010/37(1)/oj)).

- (12) Dado que el proyecto de resumen de las características del biocida presentado a la Comisión por la Agencia no incluía el uso n.º 7.7, el 22 de agosto de 2024, la Comisión solicitó a la Agencia que presentara un proyecto de resumen de las características del biocida revisado que incluyera el uso n.º 7.7 y sus condiciones de uso, así como una versión actualizada del informe de evaluación del producto y un dictamen revisado de la Agencia, de conformidad con el artículo 75, apartado 1, letra g), del Reglamento (UE) n.º 528/2012.
- (13) El 6 de marzo de 2025, la Agencia presentó a la Comisión su dictamen revisado <sup>(10)</sup> (en lo sucesivo, «el dictamen revisado de la Agencia») y un informe de evaluación del producto actualizado. El proyecto de resumen de las características del biocida revisado incluía cambios de redacción adicionales y una corrección, a saber, que no se propone la autorización del uso n.º 7.4 (tal como figura en el dictamen revisado de la Agencia), como desinfectantes concentrados para uso en instrumentos o equipos por parte de veterinarios (PT2) mediante pulverización o inmersión, debido a riesgos para la salud humana y el medio ambiente que ya se habían detectado durante la evaluación inicial.
- (14) La Comisión está de acuerdo con el dictamen revisado de la Agencia y, por tanto, considera adecuado conceder una autorización de la Unión para «CHLOROCRESOL BASED PRODUCTS-CID Lines NV» con respecto a los usos propuestos en las conclusiones generales del dictamen revisado de la Agencia, de conformidad con el resumen de las características del biocida revisado.
- (15) 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 a CID LINES NV una autorización de la Unión, con el número de autorización EU-0029989-0000, para la comercialización y el uso de la familia de biocidas «CHLOROCRESOL BASED PRODUCTS-CID Lines NV» de conformidad con el resumen de las características del biocida que figura en el anexo.

La autorización de la Unión tendrá validez desde el 19 de marzo de 2026 hasta el 29 de febrero de 2036.

#### *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 18 de febrero de 2026.

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

---

<sup>(10)</sup> Dictamen del Comité de Biocidas de la ECHA, de 28 de febrero de 2025, sobre la autorización de la Unión de «CHLOROCRESOL BASED PRODUCTS-CID Lines NV», <https://echa.europa.eu/es/opinions-on-union-authorisation>.

## ANEXO

## RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA FAMILIA DE BIOCIDAS

## PRODUCTOS A BASE DE CLOROCRESOL

**Tipo(s) de producto**

PT03: Higiene veterinaria

PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

**Número de autorización** EU-0029989-0000**Número de referencia R4BP** EU-0029989-0000

## PARTE I.

## PRIMER NIVEL DE INFORMACIÓN

## Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. **Nombre de familia**

Nombre	PRODUCTOS A BASE DE CLOROCRESOL
--------	---------------------------------

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

Tipo(s) de producto	PT03: Higiene veterinaria PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
---------------------	--

1.3. **Titular de la autorización**

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	CID LINES NV
	Dirección	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper BE
Número de autorización	EU-0029989-0000	
Número de referencia R4BP	EU-0029989-0000	
Fecha de la autorización	19 de marzo de 2026	
Fecha de vencimiento de la autorización	29 de febrero de 2036	

1.4. **Fabricante(s) del producto**

Nombre del fabricante	CID LINES NV
Dirección del fabricante	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	CID LINES NV site 1 Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica

1.5. **Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)**

Sustancia activa	Clorocresol
Nombre del fabricante	Lanxess Deutschland GmbH
Dirección del fabricante	Kennedyplatz 1 50569 Köln Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Lanxess Deutschland GmbH site 1 Chempark D-47829 Krefeld Alemania

## Capítulo 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 (%)
Clorocresol		Sustancia activa	59-50-7	200-431-6	0,49 - 24,9 % (m/m)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	0 - 12 % (m/m)
Aceite de pino	Aceite de pino	Principio no activo	94266-48-5	304-455-9	0 - 8 % (m/m)
Acetona	Acetona	Principio no activo	67-64-1	200-662-2	0 - 10 % (m/m)
Dimetiléter	Dimetiléter	Principio no activo	115-10-6	204-065-8	0 - 50 % (m/m)
Propan-1-ol	Propan-1-ol	Principio no activo	71-23-8	200-746-9	0 - 23 % (m/m)
Ácido fórmico	Ácido fórmico	Principio no activo	64-18-6	200-579-1	0 - 11 % (m/m)
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico	Principio no activo	7664-38-2	231-633-2	0 - 25 % (m/m)
Ácido salicílico	Ácido salicílico	Principio no activo	69-72-7	200-712-3	0 - 8 % (m/m)
Ácido propiónico	Ácido propiónico	Principio no activo	79-09-4	201-176-3	0 - 37 % (m/m)

2.2. **Tipo(s) de formulación**

Tipo(s) de formulación	SL Concentrado soluble
------------------------	------------------------

## PARTE II.

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

## Capítulo 1. META-RCP 1 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. **Meta-RCP 1 identificador**

Identificador	Meta RCP: Meta RCP 1
---------------	----------------------

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-1
--------	-----

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

Tipo(s) de producto	PT03: Higiene veterinaria
---------------------	---------------------------

## Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 1

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 1**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Clorocresol		Sustancia activa	59-50-7	200-431-6	24 - 24 % (m/m)
Propan-1-ol	Propan-1-ol	Principio no activo	71-23-8	200-746-9	10 - 10 % (m/m)

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

Tipo(s) de formulación	SL Concentrado soluble
------------------------	------------------------

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

Indicaciones de peligro	H225: Líquido y vapores muy inflamables. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H335: Puede irritar las vías respiratorias. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de prudencia	P260: No respirar los vapores. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

	<p>P280: Llevar guantes de protección.</p> <p>P264: Lavarse el área contaminada del cuerpo concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>P301 + P330 + P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.</p> <p>P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].</p> <p>P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.</p> <p>P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA.</p> <p>P321: Se necesita un tratamiento específico (ver instrucciones en esta etiqueta).</p> <p>P305 + P351 + P338: 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>P403 + P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P273: Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P501: Eliminar contenido de conformidad con la normativa local.</p> <p>P501: Eliminar recipiente de conformidad con la normativa local.</p> <p>P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P280: Llevar ropa de protección.</p> <p>P280: Llevar gafas de protección.</p> <p>P280: Llevar máscara de protección.</p> <p>P260: No respirar el aerosol.</p> <p>P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].</p> <p>P333 + P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.</p> <p>P310: Llamar inmediatamente a un médico.</p>
--	---

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1.

**Desinfectantes concentrados a base de clorocresol para superficies no porosas y equipos en el ámbito veterinario**

Tipo de producto	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: no hay datos Nombre común: bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: no hay datos Nombre común: levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos

	<p>Nombre científico: no hay datos  Nombre común: hongos  Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos  Nombre común: virus  Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos  Nombre común: endoparásitos: protozoos parásitos  Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos  Nombre común: huevos de helminto  Etapa de desarrollo: huevos</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores  Ámbito veterinario Desinfectante concentrado para superficies no porosas y equipos en el ámbito veterinario para granjas avícolas, porcinas y bovinas</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización automática y manual  Descripción detallada:  -</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: 250 ml/m<sup>2</sup> Dilución (%): 1 %, 2 % o 4 % v/v (en función del organismo objetivo)  Número y frecuencia de aplicación:  — Para la pulverización automática y manual  Organismos diana obligatorios:  Bacterias y levaduras: dilución al 1 % v/v del producto, 60 minutos  Otros organismos diana:  Hongos: dilución al 2 % v/v del producto, 60 minutos  Virus: dilución al 1 % v/v del producto, 60 minutos  Endoparásitos: huevos de helminto: dilución al 2 % v/v del producto, 120 minutos  — Solo para la pulverización automática,  Otros organismos diana:  Endoparásitos: protozoos parásitos: dilución al 4 % v/v del producto, 120 minutos  Frecuencia: 2 a 13 veces al año</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>1100 l o 1-1100 kg en envases de HDPE (polietileno de alta densidad)</p>

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

-

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos 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

-

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

-

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

-

## Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 1

### 5.1. Instrucciones de uso

- Leer siempre la etiqueta o el folleto antes del uso y respetar todas las instrucciones proporcionadas.
- Respetar las condiciones de uso del producto (concentración, tiempo de contacto, temperatura, pH, etc.).
- Es obligatorio limpiar previamente las superficies antes de utilizar desinfectantes.
- Pulverizar una solución recomendada del producto en el establo sobre las paredes y suelos que puedan estar en contacto con los animales (0,25 l/m<sup>2</sup>).
- Aplicar solo sobre superficies no porosas.
- Aplicar 250 ml/m<sup>2</sup> sobre la superficie que se desea desinfectar.

Para garantizar el uso seguro y eficiente del producto durante su aplicación, el titular de la autorización deberá incluir indicaciones sobre la aplicación del producto (dilución, cantidad aplicada en las superficies, etc.) en la etiqueta. El volumen de producto que deberá diluirse y el volumen de agua especificado deben indicarse claramente en la etiqueta.

### 5.2. Medidas de mitigación de riesgos

- Para la pulverización automática:
  - El usuario profesional no debe permanecer dentro del recinto durante la aplicación automática.
  - Usar un equipo respiratorio adecuado para la sustancia o tarea, guantes de protección resistentes a productos químicos conformes a los requisitos de la norma europea EN 374 o equivalente (el material de los guantes deberá especificarlo el titular de la autorización en la información del producto), gafas de protección frente a sustancias químicas conformes a la norma EN 166 o equivalente y traje de protección entero (el material deberá especificarlo el titular de la autorización en la información del producto) durante la mezcla y carga del producto, y guantes de protección durante la limpieza del equipo de pulverización.
  - Tras desinfectar el equipo, no volver a entrar en el recinto durante 1 hora.
  - Tras desinfectar la superficie, no volver a entrar en el recinto durante 20 minutos.
- Para la pulverización manual:
  - Usar guantes de protección resistentes a productos químicos conformes a los requisitos de la norma europea EN 374 o equivalente (el material de los guantes deberá especificarlo el titular de la autorización en la información del producto), traje de protección impermeable y entero (al menos de categoría III, tipo 4, EN-14605 o equivalente) (el material del traje de protección deberá especificarlo el titular de la autorización en la información del producto), equipo de protección respiratoria (EPR) con un factor de protección asignado de al menos 4 (el tipo de filtro (letra de código, color) deberá especificarlo el titular de la autorización en la información del producto) durante la mezcla, la carga y la pulverización del producto, gafas de protección frente a sustancias químicas conformes a la norma EN 166 o equivalente durante la mezcla y la carga del producto, y guantes de protección durante la limpieza del equipo de pulverización.

Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo y otras disposiciones legislativas de la Unión Europea en materia de salud y seguridad en el trabajo.

Medidas comunes de mitigación de riesgos:

- Se deberán tener en cuenta las siguientes medidas de mitigación de riesgos durante la mezcla y la carga de los productos:
  - Las fases manuales deben reducirse al mínimo estrictamente necesario;
  - Limpieza periódica del equipo y del área de trabajo;
  - Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados.
- No aplicar el producto en superficies que puedan entrar en contacto con niños.
- No introducir animales hasta el secado total de la superficie.
- No tocar ni manipular antes del secado total de la superficie.
- No aplicar el tratamiento en presencia de animales domésticos.
- Utilizar únicamente en alojamientos vacíos para animales.
- Aclarar las superficies tratadas con agua potable tras la aplicación
- Retirar todos los alimentos, el pienso y las bebidas antes del tratamiento
- No utilizar el producto en alojamientos de animales donde no se pueda evitar la exposición a una planta depuradora de aguas residuales o la emisión directa a aguas superficiales.
- Aplicar el producto en todas las superficies, con la excepción del techo
- Para la cría de cerdos: Solo para el uso en alojamientos de animales donde las áreas de descanso de los lechones estén cubiertas con esteras, paja o cualquier otro material adecuado
- No utilizar en estaciones de cría u otras áreas de cría de polluelos.
- No utilizar el producto para el tratamiento de alojamientos de patos.

**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: Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos.

Llame al 112 y/o a una ambulancia para asistencia médica.

EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar.

Si hay síntomas: Llame al 112 y/o a una ambulancia para asistencia médica.

Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. NO induzca el vómito. Llame al 112 y/o a una ambulancia para asistencia médica.

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

- No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías ni por el desagüe.
- Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos de conformidad con la normativa local.

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

Vida útil: 3 años

Mantener fuera del alcance de los niños, de los animales que no son objeto de la limpieza

### Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los títulos completos de las normas EN a las que se hace referencia en las secciones «Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico» son:

EN 374 - Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos

EN 14605 - Ropas de protección contra productos químicos líquidos

EN 166 - Protección de los ojos

Directiva 98/24/CE del Consejo de 7 de abril de 1998 relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo (decimocuarta Directiva específica con arreglo al apartado 1 del artículo 16 de la Directiva 89/391/CEE) (DO L 131 de 5.5.1998, p. 11).

Con respecto a la(s) «Categoría(s) de usuarios», se debe tener en cuenta lo siguiente: El término «profesionales (incluidos los usuarios industriales)» significa profesionales con formación, si así lo requiere la legislación nacional.

### Capítulo 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(s) comercial(es)		KC 5000	Área de comercialización: UE			
		MS Ascar Cocci Des	Área de comercialización: UE			
		Q Farm Endo Des	Área de comercialización: UE			
		Stalldes Spezial	Área de comercialización: UE			
Número de autorización		EU-0029989-0001 1-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
Clorocresol		Sustancia activa	59-50-7	200-431-6	24 % (m/m)	
Propan-1-ol	Propan-1-ol	Principio no activo	71-23-8	200-746-9	10 % (m/m)	

### Capítulo 1. META-RCP 2 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

#### 1.1. Meta-RCP 2 identificador

Identificador	Meta RCP: Meta RCP 2
---------------	----------------------

## 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-2
--------	-----

## 1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT03: Higiene veterinaria
---------------------	---------------------------

## Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 2

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Clorocresol		Sustancia activa	59-50-7	200-431-6	24,9 - 24,9 % (m/m)
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico	Principio no activo	7664-38-2	231-633-2	25 - 25 % (m/m)
Ácido propiónico	Ácido propiónico	Principio no activo	79-09-4	201-176-3	37 - 37 % (m/m)

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

Tipo(s) de formulación	SL Concentrado soluble
------------------------	------------------------

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

Indicaciones de peligro	H226: Líquidos y vapores inflamables. H290: Puede ser corrosivo para los metales. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H335: Puede irritar las vías respiratorias. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. H302: Nocivo en caso de ingestión.
Consejos de prudencia	P260: No respirar los vapores. P264: Lavarse el área contaminada del cuerpo concienzudamente tras la manipulación. P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P280: Llevar guantes de protección. P301 + P330 + P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

	<p>P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.</p> <p>P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA.</p> <p>P321: Se necesita un tratamiento específico (ver Instrucciones en esta etiqueta).</p> <p>P305 + P351 + P338: 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>P403 + P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P273: Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P501: Eliminar contenido de conformidad con la normativa local..</p> <p>P501: Eliminar recipiente de conformidad con la normativa local..</p> <p>P234: Conservar únicamente en el embalaje original.</p> <p>P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P260: No respirar el aerosol.</p> <p>P280: Llevar ropa de protección.</p> <p>P280: Llevar gafas de protección.</p> <p>P280: Llevar máscara de protección.</p> <p>P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal.</p> <p>P312: Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.</p> <p>P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P333 + P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.</p> <p>P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].</p> <p>P310: Llamar inmediatamente a un médico.</p>
--	---

#### Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

##### 4.1. Descripción de uso

Tabla 1.

#### Desinfectantes concentrados a base de clorocresol para superficies no porosas y equipos en el ámbito veterinario

Tipo de producto	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: no hay datos</p> <p>Nombre común: bacterias</p> <p>Etapas de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos</p> <p>Nombre común: levaduras</p> <p>Etapas de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos</p> <p>Nombre común: virus</p> <p>Etapas de desarrollo: no hay datos</p>

	Nombre científico: no hay datos Nombre común: endoparásitos: protozoos parásitos Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: no hay datos Nombre común: huevos de helminto Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Ámbito veterinario Desinfectante concentrado para superficies no porosas y equipos en el ámbito veterinario para granjas avícolas, porcinas y bovinas.
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización automática y manual Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 250 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): 1,5 %, 2 %, 3,5 % o 4 % v/v (en función del organismo objetivo) Número y frecuencia de aplicación: — · Para la pulverización automática y manual, <u>Organismos diana obligatorios:</u> Bacterias y levaduras: dilución al 1,5 % v/v del producto, 30 minutos <u>Otros organismos diana:</u> Endoparásitos: huevos de helminto dilución al 2 % v/v del producto, 120 minutos — · Solo para la pulverización automática, <u>Otros organismos diana:</u> Virus: dilución al 3,5 % v/v del producto, 30 minutos Endoparásitos: protozoos parásitos: dilución al 4 % v/v del producto, 120 minutos Frecuencia: 2 a 13 veces al año
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1-1100 l o 1-1100 kg en envases de HDPE

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

-

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos 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

-

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

-

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

-

## Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 2

## 5.1. Instrucciones de uso

- Leer siempre la etiqueta o el folleto antes del uso y respetar todas las instrucciones proporcionadas.
- Respetar las condiciones de uso del producto (concentración, tiempo de contacto, temperatura, pH, etc.).
- Es obligatorio limpiar previamente las superficies antes de utilizar desinfectantes.
- Pulverizar una solución recomendada del producto dentro del establo sobre las paredes y suelos que puedan estar en contacto con los animales (0,25 L/m<sup>2</sup>).
- Aplicar 250 ml/m<sup>2</sup> sobre la superficie que se desea desinfectar.
- Aplicar solo sobre superficies no porosas.

Para garantizar el uso seguro y eficiente del producto durante su aplicación, el titular de la autorización deberá incluir indicaciones sobre la aplicación del producto (dilución, cantidad aplicada en las superficies, etc.) en la etiqueta. El volumen de producto que deberá diluirse y el volumen de agua especificado deben indicarse claramente en la etiqueta

## 5.2. Medidas de mitigación de riesgos

- Para la pulverización automática:
  - El profesional no debe permanecer dentro del recinto durante la aplicación automática.
  - Usar un equipo respiratorio adecuado para la sustancia o tarea, guantes de protección resistentes a productos químicos conformes a los requisitos de la norma europea EN 374 o equivalente (el material de los guantes deberá especificarlo el titular de la autorización en la información del producto), gafas de protección frente a sustancias químicas conformes a la norma EN 166 o equivalente y traje de protección entero (el material del traje de protección deberá especificarlo el titular de la autorización en la información del producto) durante la mezcla y carga del producto, y guantes de protección durante la limpieza del equipo de pulverización.
  - Tras desinfectar el equipo, no volver a entrar en el recinto durante 1 hora.
  - Tras desinfectar la superficie, no volver a entrar en el recinto durante 20 minutos.
- Para la pulverización manual:
  - Usar guantes de protección resistentes a productos químicos conformes a la norma europea EN 374 o equivalente (el material de los guantes deberá especificarlo el titular de la autorización en la información del producto), traje de protección impermeable y entero (al menos de categoría III, tipo 4, EN-14605 o equivalente) (el material del traje de protección deberá especificarlo el titular de la autorización en la información del producto) durante la mezcla, la carga y la pulverización del producto, gafas de protección frente a sustancias químicas conformes a la norma EN 166 o equivalente durante la mezcla y la carga del producto, y guantes de protección durante la limpieza del equipo de pulverización.

Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo y otras disposiciones legislativas de la Unión Europea en materia de salud y seguridad en el trabajo.

- Medidas comunes de mitigación de riesgos:

- Se deberán tener en cuenta las siguientes medidas mitigación de riesgos durante la mezcla y la carga de los productos:
  - Las fases manuales deben reducirse al mínimo estrictamente necesario;
  - Limpieza periódica del equipo y del área de trabajo;
  - Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados.
- No aplicar el producto en superficies que puedan entrar en contacto con niños.
- No introducir animales hasta el secado total de la superficie.
- No tocar ni manipular antes del secado total de la superficie.
- No aplicar el tratamiento en presencia de animales domésticos.
- Utilizar únicamente en alojamientos para animales vacíos
- Aclarar las superficies tratadas con agua potable tras la aplicación
- Retirar todos los alimentos, el pienso y las bebidas antes del tratamiento
- No utilizar el producto en alojamientos de animales donde no se pueda evitar la exposición a una planta depuradora de aguas residuales o la emisión directa a aguas superficiales.
- Aplicar el producto en todas las superficies, excepto en el techo
- Para la cría de cerdos: Solo para el uso en alojamientos de animales donde las áreas de descanso de los lechones estén cubiertas con esteras, paja o cualquier otro material adecuado
- No utilizar en estaciones de cría u otras áreas de cría de polluelos.
- No utilizar el producto para el tratamiento de alojamientos de patos.

**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: Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe aclarando durante al menos 15 minutos.

Llame al 112 y/o a una ambulancia para asistencia médica.

EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar cómodamente.

Si hay síntomas: Llame al 112 y/o a una ambulancia para asistencia médica.

Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. NO induzca el vómito. Llame al 112 y/o a una ambulancia para asistencia médica.

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

- No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías ni por el desagüe
- Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos de conformidad con la normativa local

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

Vida útil: 2 años

Mantener fuera del alcance de los niños, de los animales que no son objeto de la limpieza

### Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los títulos completos de las normas EN a las que se hace referencia en las secciones «Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico» son:

EN 374 - Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos

EN 14605 - Ropas de protección contra productos químicos líquidos

EN 166 - Protección de los ojos

Directiva 98/24/CE del Consejo de 7 de abril de 1998 relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo (decimocuarta Directiva específica con arreglo al apartado 1 del artículo 16 de la Directiva 89/391/CEE) (DO L 131 de 5.5.1998, p. 11).

Con respecto a la(s) «Categoría(s) de usuarios», se debe tener en cuenta lo siguiente: El término «profesionales (incluidos los usuarios industriales)» significa profesionales con formación, si así lo requiere la legislación nacional.

### Capítulo 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(s) comercial(es)		KC 6000	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0029989-0002 1-2			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Clorocresol		Sustancia activa	59-50-7	200-431-6	24,9 % (m/m)
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico	Principio no activo	7664-38-2	231-633-2	25 % (m/m)
Ácido propiónico	Ácido propiónico	Principio no activo	79-09-4	201-176-3	37 % (m/m)

### Capítulo 1. META-RCP 3 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

#### 1.1. Meta-RCP 3 identificador

Identificador	Meta RCP: Meta RCP 3
---------------	----------------------

#### 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-3
--------	-----

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

Tipo(s) de producto	PT03: Higiene veterinaria
---------------------	---------------------------

## Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 3

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Clorocresol		Sustancia activa	59-50-7	200-431-6	24,9 - 24,9 % (m/m)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	12 - 12 % (m/m)
Propan-1-ol	Propan-1-ol	Principio no activo	71-23-8	200-746-9	20 - 20 % (m/m)
Ácido salicílico	Ácido salicílico	Principio no activo	69-72-7	200-712-3	8 - 8 % (m/m)

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

Tipo(s) de formulación	SL Concentrado soluble
------------------------	------------------------

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

Indicaciones de peligro	<p>H226: Líquidos y vapores inflamables.</p> <p>H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H335: Puede irritar las vías respiratorias.</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>H361d: Se sospecha que daña al feto.</p> <p>H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.</p> <p>H290: Puede ser corrosivo para los metales.</p>
Consejos de prudencia	<p>P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso.</p> <p>P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.</p> <p>P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.</p> <p>P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.</p> <p>P280: Llevar guantes de protección.</p> <p>P264: Lavarse el área contaminada del cuerpo concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>P308 + P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.</p> <p>P301 + P330 + P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.</p> <p>P333 + P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.</p> <p>P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].</p> <p>P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.</p>

	<p>P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA.</p> <p>P321: Se necesita un tratamiento específico (ver Instrucciones en esta etiqueta).</p> <p>P305 + P351 + P338: 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>P403 + P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P273: Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P501: Eliminar contenido de conformidad con la normativa local.</p> <p>P501: Eliminar recipiente de conformidad con la normativa local.</p> <p>P234: Conservar únicamente en el embalaje original.</p> <p>P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P280: Llevar ropa de protección.</p> <p>P280: Llevar gafas de protección.</p> <p>P280: Llevar máscara de protección.</p> <p>P308 + P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.</p> <p>P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].</p> <p>P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.</p> <p>P310: Llamar inmediatamente a un médico.</p> <p>P260: No respirar el polvo.</p> <p>P260: No respirar el humo.</p> <p>P260: No respirar el gas.</p> <p>P260: No respirar la niebla.</p> <p>P260: No respirar los vapores.</p> <p>P260: No respirar el aerosol.</p>
--	---

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1.

**Desinfectantes concentrados a base de clorocresol para superficies no porosas y equipos en el ámbito veterinario**

Tipo de producto	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: no hay datos</p> <p>Nombre común: bacterias</p> <p>Etapas de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos</p> <p>Nombre común: levaduras</p> <p>Etapas de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos</p> <p>Nombre común: virus</p>

	<p>Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos  Nombre común: endoparásitos: protozoos parásitos  Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos  Nombre común: huevos de helminto  Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores  Ámbito veterinario Desinfectante concentrado para superficies no porosas y equipos en el ámbito veterinario para granjas avícolas, porcinas y bovinas.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización automática y manual  Descripción detallada:  -</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: 250 ml/m<sup>2</sup> Dilución (%): 1 %, 2 %, 3,5 % o 4 % (en función del organismo objetivo)  Número y frecuencia de aplicación:  — <u>Para la pulverización automática y manual,</u>  Organismos diana obligatorios:  Bacterias y levaduras: dilución al 1 % v/v del producto, 30 minutos  — <u>Solo para la pulverización automática,</u>  <u>Otros organismos diana:</u>  Virus: dilución al 3,5 % v/v del producto, 30 minutos  Endoparásitos: protozoos parásitos: dilución al 4 % v/v del producto, 120 minutos  Endoparásitos: huevos de helminto: dilución al 2 % v/v del producto, 120 minutos  Frecuencia: 2 a 13 veces al año</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1-1100 l o 1-1100 kg en envases de HDPE

4.1.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

-

4.1.2. *Medidas de mitigación de riesgos 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*

-

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

-

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

-

## Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 3

## 5.1. Instrucciones de uso

- Leer siempre la etiqueta o el folleto antes del uso y respetar todas las instrucciones proporcionadas.
- Respetar las condiciones de uso del producto (concentración, tiempo de contacto, temperatura, pH, etc.).
- Es obligatorio limpiar previamente las superficies antes de utilizar desinfectantes.
- Pulverizar una solución recomendada del producto dentro del establo sobre las paredes y suelos que puedan estar en contacto con los animales (0,25 l/m<sup>2</sup>).
- Aplicar 250 ml/m<sup>2</sup> sobre la superficie que se desea desinfectar.
- Aplicar solo sobre superficies no porosas.

Para garantizar el uso seguro y eficiente del producto durante su aplicación, el titular de la autorización deberá incluir indicaciones sobre la aplicación del producto (dilución, cantidad aplicada en las superficies, etc.) en la etiqueta. El volumen de producto que deberá diluirse y el volumen de agua especificado deben indicarse claramente en la etiqueta.

## 5.2. Medidas de mitigación de riesgos

- Para la pulverización automática:
  - El profesional no debe permanecer dentro del recinto durante la aplicación automática.
  - Usar un equipo respiratorio adecuado para la sustancia o tarea, guantes de protección resistentes a productos químicos conformes a los requisitos de la norma europea EN 374 o equivalente (el material de los guantes deberá especificarlo el titular de la autorización en la información del producto), gafas de protección frente a sustancias químicas conformes a la norma EN 166 o equivalente y traje de protección entero (el material del traje de protección deberá especificarlo el titular de la autorización en la información del producto) durante la mezcla y carga del producto, y guantes de protección durante la limpieza del equipo de pulverización.
  - Tras desinfectar el equipo, no volver a entrar en el recinto durante 1 hora.
  - Tras desinfectar la superficie, no volver a entrar en el recinto durante 20 minutos.
- Para la pulverización manual:
  - Usar guantes de protección resistentes a productos químicos conformes a la norma europea EN 374 o equivalente (el material de los guantes deberá especificarlo el titular de la autorización en la información del producto), traje de protección impermeable y entero (al menos de categoría III, tipo 4, EN-14605 o equivalente) (el material del traje de protección deberá especificarlo el titular de la autorización en la información del producto) durante la mezcla, la carga y la pulverización del producto, gafas de protección frente a sustancias químicas conformes a la norma EN 166 o equivalente durante la mezcla y la carga del producto, y guantes de protección durante la limpieza del equipo de pulverización.

Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo y otras disposiciones legislativas de la Unión Europea en materia de salud y seguridad en el trabajo.

- Medidas comunes de mitigación de riesgos:
  - Se deberán tener en cuenta las siguientes medidas de mitigación de riesgos durante la mezcla y la carga de los productos:
    - Las fases manuales deben reducirse al mínimo estrictamente necesario;
    - Limpieza periódica del equipo y del área de trabajo;
    - Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados.
  - No aplicar el producto en superficies que puedan entrar en contacto con niños.

- No introducir animales hasta el secado total de la superficie.
- No tocar ni manipular antes del secado total de la superficie.
- No aplicar el tratamiento en presencia de animales domésticos.
- Utilizar únicamente en alojamientos vacíos para animales.
- Aclarar las superficies tratadas con agua potable tras la aplicación
- Retirar todos los alimentos, pienso y bebidas antes del tratamiento.
- No utilizar el producto en alojamientos de animales donde no se pueda evitar la exposición a una planta depuradora de aguas residuales o la emisión directa a aguas superficiales.
- Aplicar el producto en todas las superficies, excepto en el techo
- Para la cría de cerdos: Solo para el uso en alojamientos de animales donde las áreas de descanso de los lechones estén cubiertas con esteras, paja o cualquier otro material adecuado
- No utilizar en estaciones de cría u otras áreas de cría de polluelos.
- No utilizar el producto para el tratamiento de alojamientos de patos.

**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: Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos.

Llame al 112 y/o a una ambulancia para asistencia médica.

EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar.

Si hay síntomas: Llame al 112 y/o a una ambulancia para asistencia médica.

Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. NO induzca el vómito. Llame al 112 y/o a una ambulancia para asistencia médica.

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

- No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías ni por el desagüe.
- Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos de conformidad con la normativa local.

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

Vida útil: 2 años

Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales no objetivo.

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los títulos completos de las normas EN a las que se hace referencia en las secciones «Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico» son:

EN 374 - Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos

EN 14605 - Ropas de protección contra productos químicos líquidos

EN 166 - Protección de los ojos

Directiva 98/24/CE del Consejo de 7 de abril de 1998 relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo (decimocuarta Directiva específica con arreglo al apartado 1 del artículo 16 de la Directiva 89/391/CEE) (DO L 131 de 5.5.1998, p. 11).

Con respecto a la(s) «Categoría(s) de usuarios», se debe tener en cuenta lo siguiente: El término «profesionales (incluidos los usuarios industriales)» significa profesionales con formación, si así lo requiere la legislación nacional.

## Capítulo 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(s) comercial(es)		KC 8000	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0029989-0003 1-3			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Clorocresol		Sustancia activa	59-50-7	200-431-6	24,9 % (m/m)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	12 % (m/m)
Propan-1-ol	Propan-1-ol	Principio no activo	71-23-8	200-746-9	20 % (m/m)
Ácido salicílico	Ácido salicílico	Principio no activo	69-72-7	200-712-3	8 % (m/m)

## Capítulo 1. META-RCP 4 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

### 1.1. Meta-RCP 4 identificador

Identificador	Meta RCP: Meta RCP 4
---------------	----------------------

### 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-4
--------	-----

### 1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT03: Higiene veterinaria
---------------------	---------------------------

## Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 4

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Clorocresol		Sustancia activa	59-50-7	200-431-6	24,9 - 24,9 % (m/m)

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-1-ol	Propan-1-ol	Principio no activo	71-23-8	200-746-9	23 - 23 % (m/m)
Ácido fórmico	Ácido fórmico	Principio no activo	64-18-6	200-579-1	11 - 11 % (m/m)

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

Tipo(s) de formulación	SL Concentrado soluble
------------------------	------------------------

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

Indicaciones de peligro	<p>H225: Líquido y vapores muy inflamables.  H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  H335: Puede irritar las vías respiratorias.  H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.  H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.  H290: Puede ser corrosivo para los metales.</p>
Consejos de prudencia	<p>P260: No respirar los vapores.  P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  P280: Llevar guantes de protección.  P264: Lavarse el área contaminada del cuerpo concienzudamente tras la manipulación.  P301 + P330 + P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.  P333 + P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  P362 + P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].  P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.  P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA.  P321: Se necesita un tratamiento específico (ver instrucciones en esta etiqueta).  P305 + P351 + P338: 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.  P403 + P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  P405: Guardar bajo llave.  P273: Evitar su liberación al medio ambiente.  P501: Eliminar contenido de conformidad con la normativa local.  P234: Conservar únicamente en el embalaje original.</p>

	<p>P501: Eliminar recipiente de conformidad con la normativa local.</p> <p>P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P260: No respirar el aerosol.</p> <p>P280: Llevar ropa de protección.</p> <p>P280: Llevar gafas de protección.</p> <p>P280: Llevar máscara de protección.</p> <p>P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].</p> <p>P310: Llamar inmediatamente a un médico.</p>
--	--

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1.

**Desinfectantes concentrados a base de clorocresol para superficies no porosas y equipos en el ámbito veterinario**

Tipo de producto	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: no hay datos</p> <p>Nombre común: bacterias</p> <p>Etapas de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos</p> <p>Nombre común: levaduras</p> <p>Etapas de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos</p> <p>Nombre común: hongos</p> <p>Etapas de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos</p> <p>Nombre común: virus</p> <p>Etapas de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos</p> <p>Nombre común: endoparásitos: protozoos parásitos</p> <p>Etapas de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos</p> <p>Nombre común: huevos de helminto</p> <p>Etapas de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Ámbito veterinario Desinfectante concentrado para superficies no porosas y equipos en el ámbito veterinario para granjas avícolas, porcinas y bovinas</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización automática y manual</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>-</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: 250 ml/m<sup>2</sup> Dilución (%): 0,75 %, 2 %, 3,5 % o 4 % (en función del organismo objetivo)</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>— · Para la pulverización automática y manual,</p>

	<p><u>Organismos diana obligatorios:</u> Bacterias y levaduras: dilución al 0,75 % v/v del producto, 30 minutos</p> <p><u>Otros organismos diana:</u> Hongos dilución al 2 % v/v del producto, 30 minutos Endoparásitos: huevos de helminto dilución al 2 % v/v del producto, 120 minutos — Solo para la pulverización automática,</p> <p><u>Otros organismos diana:</u> Virus: dilución al 3,5 % v/v del producto, 30 minutos Endoparásitos: protozoos parásitos: dilución al 4 % v/v del producto, 120 minutos Frecuencia: 2 a 13 veces al año</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1-1100 l o 1-1100 kg en envases de HDPE

4.1.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

-

4.1.2. *Medidas de mitigación de riesgos 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*

-

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

-

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

-

Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 4

5.1. **Instrucciones de uso**

- Lea siempre la etiqueta o el folleto antes del uso y respete todas las instrucciones proporcionadas.
- Respetar las condiciones de uso del producto (concentración, tiempo de contacto, temperatura, pH, etc.).
- Es obligatorio limpiar previamente las superficies antes de utilizar desinfectantes.
- Pulverizar una solución recomendada del producto dentro del establo sobre las paredes y suelos que podrían estar en contacto con los animales (0,25 l/m<sup>2</sup>).
- Aplicar 250 ml/m<sup>2</sup> sobre la superficie que se desea desinfectar.
- Aplicar solo sobre superficies no porosas.

Para garantizar el uso seguro y eficiente del producto durante su aplicación, el titular de la autorización deberá incluir indicaciones sobre la aplicación del producto (dilución, cantidad aplicada en las superficies, etc.) en la etiqueta. El volumen de producto que deberá diluirse y el volumen de agua especificado deben indicarse claramente en la etiqueta.

## 5.2. Medidas de mitigación de riesgos

- Para la pulverización automática:
  - El profesional no debe permanecer dentro del recinto durante la aplicación automática.
  - Usar un equipo de protección respiratoria (EPR) con un factor de protección asignado de al menos 10 (el tipo de filtro (letra de código, color) deberá especificarlo el titular de la autorización en la información del producto), guantes de protección resistentes a productos químicos conformes a los requisitos de la norma europea EN 374 o equivalente (el material de los guantes deberá especificarlo el titular de la autorización en la información del producto), gafas de protección frente a sustancias químicas conformes a la norma EN 166 o equivalente y traje de protección entero (el material del traje de protección deberá especificarlo el titular de la autorización en la información del producto) durante la mezcla y carga del producto, y guantes de protección durante la limpieza del equipo de pulverización.
  - Tras desinfectar el equipo, no volver a entrar en el recinto durante 190 minutos.
  - Tras desinfectar la superficie, no volver a entrar en el recinto durante 80 minutos.
- Para la pulverización manual:
  - Usar guantes de protección resistentes a productos químicos conformes a los requisitos de la norma europea EN 374 o equivalente (el material de los guantes deberá especificarlo el titular de la autorización en la información del producto), traje de protección impermeable y entero (al menos de categoría III, tipo 4, EN-14605 o equivalente) (el material del traje de protección deberá especificarlo el titular de la autorización en la información del producto), equipo de protección respiratoria (EPR) con un factor de protección asignado de al menos 4 (el tipo de filtro (letra de código, color) deberá especificarlo el titular de la autorización en la información del producto) durante la mezcla, la carga y la pulverización del producto, gafas de protección frente a sustancias químicas conformes a la norma EN 166 o equivalente durante la mezcla y la carga del producto, y guantes de protección durante la limpieza del equipo de pulverización
  - Tras desinfectar el equipo, no volver a entrar en el recinto durante 120 minutos.
  - Tras desinfectar la superficie, no volver a entrar en el recinto durante 45 minutos.

Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo y otras disposiciones legislativas de la Unión Europea en materia de salud y seguridad en el trabajo.

### Medidas comunes de gestión de riesgos:

- Se deberán tener en cuenta las siguientes medidas de gestión de riesgos durante la mezcla y la carga de los productos:
  - Las fases manuales deben reducirse al mínimo estrictamente necesario;
  - Limpieza periódica del equipo y del área de trabajo;
  - Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados.
- No aplicar el producto en superficies que puedan entrar en contacto con niños.
- No introducir animales hasta el secado total de la superficie.
- No tocar ni manipular antes del secado total de la superficie.
- No aplicar el tratamiento en presencia de animales domésticos.
- Utilizar únicamente en alojamientos vacíos para animales.
- Aclarar las superficies tratadas con agua potable tras la aplicación
- Retirar todos los alimentos, el pienso y las bebidas antes del tratamiento.
- No utilizar el producto en alojamientos de animales donde no se pueda evitar la exposición a una planta depuradora de aguas residuales o la emisión directa a aguas superficiales.
- Aplicar el producto en todas las superficies, con la excepción del techo

- Para la cría de cerdos: Solo para el uso en alojamientos de animales donde las áreas de descanso de los lechones estén cubiertas con esteras, paja o cualquier otro material adecuado
- No utilizar en estaciones de cría u otras áreas de cría de polluelos.
- No utilizar el producto para el tratamiento de alojamientos de patos.

**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: Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos.

Llame al 112 y/o a una ambulancia para asistencia médica.

EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar cómodamente.

Si hay síntomas: Llame al 112 y/o a una ambulancia para asistencia médica.

Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. NO induzca el vómito. Llame al 112 y/o a una ambulancia para asistencia médica.

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

- No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías ni por el desagüe.
- Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos conforme a la normativa local.

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

Vida útil: 2 años

Mantener fuera del alcance de los niños, de los animales que no son objeto de la limpieza

**Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL**

Los títulos completos de las normas EN a las que se hace referencia en las secciones «Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico» son:

EN 374 - Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos

EN 14605 - Ropas de protección contra productos químicos líquidos

EN 166 - Protección de los ojos

Directiva 98/24/CE del Consejo de 7 de abril de 1998 relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo (decimocuarta Directiva específica con arreglo al apartado 1 del artículo 16 de la Directiva 89/391/CEE) (DO L 131 de 5.5.1998, p. 11).

Con respecto a la(s) «Categoría(s) de usuarios», se debe tener en cuenta lo siguiente: El término «profesionales (incluidos los usuarios industriales)» significa profesionales con formación, si así lo requiere la legislación nacional.

## Capítulo 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(s) comercial(es)		KC 9000	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0029989-0004 1-4			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Clorocresol		Sustancia activa	59-50-7	200-431-6	24,9 % (m/m)
Propan-1-ol	Propan-1-ol	Principio no activo	71-23-8	200-746-9	23 % (m/m)
Ácido fórmico	Ácido fórmico	Principio no activo	64-18-6	200-579-1	11 % (m/m)

## Capítulo 1. META-RCP 5 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

## 1.1. Meta-RCP 5 identificador

Identificador	Meta RCP: Meta RCP 7
---------------	----------------------

## 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-5
--------	-----

## 1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT03: Higiene veterinaria PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
---------------------	--

## Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 5

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Clorocresol		Sustancia activa	59-50-7	200-431-6	4,5 - 4,5 % (m/m)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	10 - 10 % (m/m)
Aceite de pino	Aceite de pino	Principio no activo	94266-48-5	304-455-9	8 - 8 % (m/m)

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

Tipo(s) de formulación	SL Concentrado soluble
------------------------	------------------------

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

Indicaciones de peligro	<p>H315: Provoca irritación cutánea.  H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  H318: Provoca lesiones oculares graves.  H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.</p>
Consejos de prudencia	<p>P261: Evitar respirar los vapores.  P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  P280: Llevar guantes de protección.  P264: Lavarse el área contaminada del cuerpo concienzudamente tras la manipulación.  P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal.  P305 + P351 + P338: 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.  P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA.  P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  P333 + P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  P321: Se necesita un tratamiento específico (ver instrucciones en esta etiqueta).  P362 + P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  P403 + P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  P405: Guardar bajo llave.  P273: Evitar su liberación al medio ambiente.  P501: Eliminar contenido de conformidad con la normativa local.  P501: Eliminar recipiente de conformidad con la normativa local.  P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  P102: Mantener fuera del alcance de los niños.  P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.  P261: Evitar respirar el aerosol.  P280: Llevar ropa de protección.  P280: Llevar máscara de protección.  P280: Llevar gafas de protección.  P312: Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.  P310: Llamar inmediatamente a un médico.</p>

## Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

## 4.1. Descripción de uso

Tabla 1.

**Desinfectantes concentrados para la piel de animales**

Tipo de producto	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre común: bacterias Nombre común: levaduras
Ámbito(s) de uso	uso en interiores uso en exteriores Ámbito veterinario Desinfectantes concentrados para la piel de animales
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Para cubrir la zona que se prevé desinfectar Dilución (%): 8 % v/v Número y frecuencia de aplicación: <u>Organismos diana obligatorios:</u> Desinfección de la piel de las pezuñas en condiciones de suciedad: — Organismos diana obligatorios Bacterias: 8 % v/v, 5 minutos — Otros organismos diana Levaduras: 8 % v/v, 5 minutos Desinfección de la piel del animal, excepto las patas, en condiciones de limpieza: — Organismos diana obligatorios: Bacterias y levaduras: 8 % v/v, 15 minutos, 30 °C <u>Frecuencia:</u> — una vez a la semana para el ganado bovino (lechero, para carne, terneros) — una vez cada 4 días para los cerdos
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE de 0,5-25 l

## 4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar mediante pulverización directamente sobre la piel del animal para una desinfección tópica:

- Ganado bovino, ovino, caprino y porcino: en la banda coronaria y la piel interdigital de las pezuñas cuando se incorpora un nuevo animal al rebaño
- Caballos: en la banda coronaria y la ranilla cuando se incorpora un nuevo animal a la manada
- Cerdos: en el rabo y las orejas, cuando se incorpora un nuevo animal a la piara (se trata un máximo del 30 % de la piara por aplicación; una vez a la semana para el ganado bovino (lechero, para carne, terneros) y una vez cada 4 días para los cerdos)
- Ganado lechero: entre la ubre y las patas traseras antes del parto
- Los animales deben permanecer de pie sobre un suelo limpio durante al menos 15 minutos.
- El producto se deja secar sobre la piel después del tratamiento. Es necesario limpiar previamente la piel de los animales (excepto las patas) antes de utilizar desinfectantes.

4.1.2. *Medidas de mitigación de riesgos 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*

-

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

-

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

-

4.2. **Descripción de uso**

Tabla 2.

**Desinfectantes concentrados para superficies no porosas para el examen y tratamiento de animales**

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: no hay datos Nombre común: bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: no hay datos Nombre común: levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores uso en exteriores Ámbito veterinario Desinfectantes concentrados para superficies no porosas para el examen y tratamiento de animales
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Por pulverización (solo con un pulverizador de gatillo)
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 250 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): 5 % v/v Número y frecuencia de aplicación: <u>Organismos diana obligatorios:</u> Bacterias y levaduras dilución al 5 % v/v del producto, 5 minutos, temperatura ambiente Frecuencia: diariamente
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE de 0,5-25 l

4.2.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

- Aplicar solo sobre superficies no porosas.
- Es obligatorio limpiar previamente las superficies antes de utilizar desinfectantes.

4.2.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

- No (usar/aplicar) directamente sobre alimentos, piensos o bebidas o cerca de ellos o en superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y ganado/animales domésticos .El uso debe limitarse a aplicaciones por pulverización.

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*

-

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

-

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

-

4.3. **Descripción de uso**

Tabla 3.

**Desinfectantes concentrados para su uso en áreas donde viven mascotas (superficies no porosas)**

Tipo de producto	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: no hay datos Nombre común: bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: no hay datos Nombre común: levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Ámbito veterinario Desinfectante concentrado para su uso en áreas donde viven mascotas.
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Mediante pulverización (solo con un pulverizador de gatillo)
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 250 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): 5 % v/v Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios: Bacterias y levaduras dilución al 5 % v/v del producto, 15 minutos Frecuencia: diariamente
Categoría(s) de usuarios	profesional público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE de 0,5-25 l

4.3.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

- Respetar las instrucciones de uso
- Aplicar solo sobre superficies no porosas.
- Es obligatorio limpiar previamente las superficies antes de utilizar desinfectantes.

4.3.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

- No usar/aplicar directamente sobre alimentos, bebidas o cerca de ellos o en superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos y bebidas
- Evitar salpicaduras y derrames durante el vertido.
- Evítase el contacto con los ojos y la piel.
- Lavarse las manos después de su uso.
- Para el uso no profesional, el envase debe limitarse a un recipiente de HDPE de 0,5-3 l y las botellas de tamaño superior a 1 l y hasta 3 l deben estar adaptadas con un asa y un pico.
- El envase debe estar adaptado con un cierre a prueba de niños
- Mantener las mascotas lejos del área de aplicación durante el tratamiento.
- No introducir animales hasta el secado total de la superficie.
- Retirar o cubrir los terrarios, acuarios y jaulas de animales antes de la aplicación.
- Apagar el filtro de aire del acuario durante la pulverización.

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*

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

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

-

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

- Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales/mascotas no objetivo.

4.4. **Descripción de uso**

Tabla 4.

**Desinfectantes concentrados para superficies no porosas (desinfección de jaulas de animales por parte de veterinarios o sus asistentes)**

Tipo de producto	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: no hay datos Nombre común: bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: no hay datos Nombre común: levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Ámbito veterinario Desinfectante concentrado para superficies no porosas (incluida la desinfección de jaulas de animales por parte de veterinarios o sus asistentes)
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Mediante pulverización (solo con pulverizador de gatillo)

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 250 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): 5 % v/v Número y frecuencia de aplicación: <b>Organismos diana obligatorios:</b> Bacterias y levaduras: dilución al 5 % v/v del producto, 15 minutos Frecuencia: diariamente
Categoría(s) de usuarios	profesional público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE de 0,5-25 l

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

- Respetar las instrucciones de uso
- Aplicar solo sobre superficies no porosas.
- Es obligatorio limpiar previamente las superficies antes de utilizar desinfectantes.

#### 4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

- No aplicar el tratamiento en presencia del ganado.
- El uso debe limitarse a aplicaciones mediante pulverización.
- Evitar salpicaduras y derrames durante el vertido.
- Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- Lavarse las manos después de su uso.
- Para el uso no profesional, el envase debe limitarse a un recipiente de HDPE de 0,5-3 l y las botellas de tamaño superior a 1 l y hasta 3 l deben estar adaptadas con un asa y un pico.
- El envase debe estar adaptado con un cierre a prueba de niños
- Retirar todos los alimentos, pienso y bebidas antes del tratamiento.

#### 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

-

#### 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 de los animales/mascotas no objetivo

#### 4.5. Descripción de uso

Tabla 5.

#### **Desinfectantes generales concentrados a base de clorocresol para superficies no porosas en el hogar, aplicados mediante limpieza con paño.**

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: no hay datos Nombre común: bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: no hay datos Nombre común: levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies Desinfectante concentrado para superficies no porosas en el hogar.
Método(s) de aplicación	Método: Mediante fregona o toalla Descripción detallada: Mediante fregona o toalla, sin acción mecánica
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 250 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): 2,5 % v/v Número y frecuencia de aplicación: <u>Organismos diana obligatorios:</u> Bacterias: dilución al 2,5 % v/v del producto, 15 minutos, temperatura ambiente <u>Otros organismos diana:</u> levaduras: dilución al 2,5 % v/v del producto, 15 minutos, temperatura ambiente Frecuencia: diariamente
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE de 0,5-25 l

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

- Aplicar el producto diluido con una fregona o toalla. Dejar secar el producto.
- Probar siempre el producto en una parte no visible antes de utilizarlo.
- El producto no puede utilizarse en superficies que estén en contacto directo con alimentos.
- Aplicar solo sobre superficies no porosas.
- Aplicar el producto sobre una superficie y luego distribuirlo con una fregona o una toalla.

#### 4.5.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

- No (usar/aplicar) directamente sobre alimentos, piensos o bebidas o cerca de ellos o en superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y ganado.
- El producto debe limitarse exclusivamente al uso en interiores.
- No tocar la superficie antes de que se haya secado totalmente.

#### 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

-

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

-

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

-

## Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 5

**5.1. Instrucciones de uso**

- Leer siempre la etiqueta o el folleto antes del uso y respete todas las instrucciones proporcionadas.
- Respetar las condiciones de uso del producto (concentración, tiempo de contacto, temperatura, pH, etc.).
- Aplicar 250 ml/m<sup>2</sup> sobre la superficie que se desea desinfectar.

Para garantizar el uso seguro y eficiente del producto durante su aplicación, el titular de la autorización deberá incluir indicaciones sobre la aplicación del producto (dilución, cantidad aplicada en las superficies, etc.) en la etiqueta. El volumen de producto que deberá diluirse y el volumen de agua especificado deben indicarse claramente en la etiqueta.

**5.2. Medidas de mitigación de riesgos**

- Para profesionales: Usar guantes de protección resistentes a productos químicos conformes a los requisitos de la norma europea EN 374 o equivalente (el material de los guantes deberá especificarlo el titular de la autorización en la información del producto), gafas de protección frente a sustancias químicas, traje de protección entero (el material del traje de protección deberá especificarlo el titular de la autorización en la información del producto) durante la pulverización y manipulación del producto.

Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo y otras disposiciones legislativas de la Unión Europea en materia de salud y seguridad en el trabajo.

- Deberán considerarse las siguientes medidas de mitigación de riesgos durante la manipulación de los productos:
  - Las fases manuales deben reducirse al mínimo estrictamente necesario;
  - Limpieza periódica del equipo y del área de trabajo;
  - Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados.
- Utilizar solo en áreas inaccesibles para los niños.

**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: Quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Lave la piel con agua. Si se produce irritación de la piel: consulte con un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos.

Llame al 112 y/o a una ambulancia para asistencia médica.

EN CASO DE INGESTIÓN:

Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. NO induzca el vómito. Llame al 112 y/o a una ambulancia para asistencia médica.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

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

- No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías ni por el desagüe.
- Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos de conformidad con la normativa local.

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

Vida útil: 2 años

## Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los títulos completos de las normas EN a las que se hace referencia en las secciones «Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico» son:

EN 374 - Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos

Directiva 98/24/CE del Consejo de 7 de abril de 1998 relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo (decimocuarta Directiva específica con arreglo al apartado 1 del artículo 16 de la Directiva 89/391/CEE) (DO L 131 de 5.5.1998, p. 11).

Con respecto a la(s) «Categoría(s) de usuarios», se debe tener en cuenta lo siguiente: El término «profesionales (incluidos los usuarios industriales)» significa profesionales con formación, si así lo requiere la legislación nacional.

## Capítulo 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(s) comercial(es)		Violux 45	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0029989-0005 1-5			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Clorocresol		Sustancia activa	59-50-7	200-431-6	4,5 % (m/m)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	10 % (m/m)
Aceite de pino	Aceite de pino	Principio no activo	94266-48-5	304-455-9	8 % (m/m)

## Capítulo 1. META-RCP 6 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

## 1.1. Meta-RCP 6 identificador

Identificador	Meta RCP: Meta RCP 8
---------------	----------------------

## 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-6
--------	-----

## 1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
---------------------	---

## Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 6

## 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 6

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Clorocresol		Sustancia activa	59-50-7	200-431-6	2,9 - 2,9 % (m/m)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	6,5 - 6,5 % (m/m)
Aceite de pino	Aceite de pino	Principio no activo	94266-48-5	304-455-9	5,2 - 5,2 % (m/m)

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

Tipo(s) de formulación	SL Concentrado soluble
------------------------	------------------------

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

Indicaciones de peligro	H315: Provoca irritación cutánea. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319: Provoca irritación ocular grave. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de prudencia	P264: Lavarse el área contaminada del cuerpo concienzudamente tras la manipulación. P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P280: Llevar guantes de protección. P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P333 + P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P362 + P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P305 + P351 + P338: 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. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P321: Se necesita un tratamiento específico (ver Instrucciones en esta etiqueta). P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P501: Eliminar contenido de conformidad con la normativa local.. P501: Eliminar recipiente de conformidad con la normativa local.. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. P261: Evitar respirar los vapores. P261: Evitar respirar el aerosol. P280: Llevar ropa de protección.

	P280: Llevar gafas de protección. P280: Llevar máscara de protección. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
--	---

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1.

**Desinfectantes generales concentrados a base de clorocresol para superficies no porosas aplicados por limpieza con paño**

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: no hay datos Nombre común: bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: no hay datos Nombre común: levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies Desinfectante concentrado para superficies no porosas en el hogar.
Método(s) de aplicación	Método: limpieza con paño o fregado. Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 250 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): 4 % v/v Número y frecuencia de aplicación: <u>Organismos diana obligatorios:</u> Bacterias: dilución al 4 % v/v del producto, 15 minutos, temperatura ambiente <u>Otros organismos diana:</u> Levaduras 4 % v/v, 15 minutos, temperatura ambiente Frecuencia: diariamente
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella de HDPE de 0,5-2 l

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

- Aplicar el producto diluido con una fregona o una toalla. Dejar secar el producto.
- Probar siempre el producto en una parte no visible antes de utilizarlo.
- El producto no puede utilizarse en superficies que estén en contacto directo con alimentos.
- Aplicar solo sobre superficies no porosas.
- Aplicar el producto sobre una superficie y luego distribuirlo con una fregona una toalla.
- Aplicar 250 ml/m<sup>2</sup> sobre la superficie que se desea desinfectar.

4.1.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

- El producto debe limitarse exclusivamente al uso en interiores.
- Utilizar solo en áreas inaccesibles para los niños
- No tocar la superficie antes de que se haya secado totalmente.
- Para profesionales: Usar guantes de protección resistentes a productos químicos conformes a los requisitos de la norma europea EN 374 o equivalente (el material de los guantes deberá especificarlo el titular de la autorización en la información del producto) y traje de protección entero (el material del traje de protección deberá especificarlo el titular de la autorización en la información del producto) durante la manipulación del producto.

Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo y otras disposiciones legislativas de la Unión Europea en materia de salud y seguridad en el trabajo

- Para profesionales, las siguientes medidas de mitigación de riesgos deberán considerarse durante la manipulación de los productos:
  - Las fases manuales deben reducirse al mínimo estrictamente necesario;
  - Limpieza periódica del equipo y del área de trabajo;
  - Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados.

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*

-

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

-

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

-

4.2. **Descripción de uso**

Tabla 2.

**Desinfectantes concentrados a base de clorocresol para tazas de inodoro**

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: no hay datos Nombre común: bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: no hay datos Nombre común: levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de tazas de inodoro Desinfectante concentrado para tazas de inodoro
Método(s) de aplicación	Método: Por vertido Descripción detallada: -

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 30 ml de producto en la taza del inodoro - listo para su uso Número y frecuencia de aplicación: <u>Organismos diana obligatorios:</u> Bacterias: 15 minutos, temperatura ambiente <u>Otros organismos diana:</u> Levaduras: 15 minutos, temperatura ambiente Frecuencia: una vez al día
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Envases de HDPE de 0,5-3 l para no profesionales

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

- Respetar las instrucciones de uso
- Aplicar solo sobre superficies no porosas.
- Aplicar el producto sin diluir bajo el borde de la taza del inodoro y por todo su perímetro interior formando un círculo completo con el pico aplicador.

#### 4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

- El envase debe tener un pico en forma de cuello de ganso y estar adaptado con un cierre a prueba de niños
- Verter el líquido muy cerca del cubo o del inodoro para evitar proyecciones.
- Evitar salpicaduras y derrames durante el vertido.
- Evítase el contacto con los ojos y la piel.
- Lavarse las manos después de su uso.
- Usar el producto solo una vez al día

#### 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

-

#### 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, de los animales que no son objeto de la limpieza y de animales domésticos.

### Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 6

#### 5.1. Instrucciones de uso

- Leer siempre la etiqueta o el folleto antes del uso y respetar todas las instrucciones proporcionadas.
- Respetar las condiciones de uso del producto (concentración, tiempo de contacto, temperatura, pH, etc.).
- Para garantizar el uso seguro y eficiente del producto durante su aplicación, el titular de la autorización deberá incluir indicaciones sobre la aplicación del producto (dilución, cantidad aplicada en las superficies, etc.) en la etiqueta. El volumen de producto que deberá diluirse y el volumen de agua especificado deben indicarse claramente en la etiqueta.

**5.2. Medidas de mitigación de riesgos**

- No (usar y/o aplicar) directamente sobre alimentos, piensos o bebidas o cerca de ellos o en superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y ganado.
- No aplicar el producto en superficies en contacto con niños.

**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: Quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Lave la piel con agua. Si se produce irritación de la piel: consulte con un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. NO induzca el vómito. Llame al 112 y/o a una ambulancia para asistencia médica.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

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

- No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías ni por el desagüe.
- Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos de conformidad con la normativa local.

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

Vida útil: 2 años

**Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL**

Los títulos completos de las normas EN a las que se hace referencia en las secciones «Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico» son:

EN 374 - Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos

Directiva 98/24/CE del Consejo de 7 de abril de 1998 relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo (decimocuarta Directiva específica con arreglo al apartado 1 del artículo 16 de la Directiva 89/391/CEE) (DO L 131 de 5.5.1998, p. 11).

Con respecto a la(s) «Categoría(s) de usuarios», se debe tener en cuenta lo siguiente: El término «profesionales (incluidos los usuarios industriales)» significa profesionales con formación, si así lo requiere la legislación nacional.

**Capítulo 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(s) comercial(es)		Virolux 30		Área de comercialización: UE	
Número de autorización		EU-0029989-0006 1-6			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Clorocresol		Sustancia activa	59-50-7	200-431-6	2,9 % (m/m)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	6,5 % (m/m)
Aceite de pino	Aceite de pino	Principio no activo	94266-48-5	304-455-9	5,2 % (m/m)