



2025/2034

10.10.2025

**REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2025/2034 DE LA COMISIÓN**

**de 9 de octubre de 2025**

**por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2189 en lo que respecta a cambios administrativos en la autorización de la Unión para el biocida único «ClearKlens wipes based on IPA»**

(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 50, apartado 2,

Considerando lo siguiente:

- (1) El 3 de septiembre de 2024, mediante el Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2189 de la Comisión <sup>(2)</sup>, se concedió una autorización de la Unión con el número EU-0032009-0000 a Diversey Europe Operations B.V. para la comercialización y el uso del biocida único «ClearKlens wipes based on IPA». En el anexo de dicho Reglamento de Ejecución figura el resumen de las características del biocida para este biocida único.
- (2) El 24 de marzo de 2025, Diversey Europe Operations B.V. presentó una notificación a la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas («Agencia»), de conformidad con el artículo 11, apartado 1, del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 354/2013 de la Comisión <sup>(3)</sup>, en relación con los cambios administrativos de la autorización de la Unión para el biocida único «ClearKlens wipes based on IPA» a que se refiere el título 1 del anexo de dicho Reglamento. La notificación se inscribió en el Registro de Biocidas («Registro»), con el número de caso BC-KA104994-50. Los cambios propuestos notificados en dicha autorización se refieren a un cambio en la dirección del titular de la autorización y a un cambio en la dirección de uno de los fabricantes del biocida.
- (3) El 11 de abril de 2025, de conformidad con el artículo 11, apartado 3, del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 354/2013, la Agencia presentó a la Comisión un dictamen <sup>(4)</sup> sobre los cambios administrativos notificados en relación con la autorización de la Unión para el biocida único «ClearKlens wipes based on IPA». En su dictamen, la Agencia concluye que los cambios propuestos son cambios administrativos de conformidad con el artículo 50, apartado 3, letra a), del Reglamento (UE) n.º 528/2012 y tal como se especifica en el título 1, secciones 1 y 2, del anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 354/2013, y que, tras la aplicación de los cambios, seguirán cumpliéndose las condiciones del artículo 19 del Reglamento (UE) n.º 528/2012.
- (4) El 11 de abril de 2025, la Agencia remitió a la Comisión un resumen revisado de las características del biocida correspondiente a la autorización de la Unión para el biocida único «ClearKlens wipes based on IPA» en todas las lenguas oficiales de la Unión, que abarca los cambios administrativos solicitados, de conformidad con el artículo 11, apartado 6, del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 354/2013.

<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> Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2189 de la Comisión, de 3 de septiembre de 2024, por el que se concede una autorización de la Unión para el biocida único «ClearKlens wipes based on IPA» de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (DO L, 2024/2189, 4.9.2024, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2024/2189/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/2189/oj)).

<sup>(3)</sup> Reglamento de Ejecución (UE) n.º 354/2013 de la Comisión, de 18 de abril de 2013, relativo a cambios de biocidas autorizados de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (DO L 109 de 19.4.2013, p. 4, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2013/354/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/354/oj)).

<sup>(4)</sup> Dictamen de la ECHA n.º UAD-C-1816018-33-00/F, de 11 de abril de 2025, sobre los cambios administrativos de la autorización de la Unión para el biocida único «ClearKlens wipes based on IPA», [https://echa.europa.eu/documents/10162/95571017/ua\\_adc\\_echa-opinion\\_bc\\_ka104994-50\\_en.pdf/2fbd4613-be26-677d-bd13-126bc0f613f5?t=1744701310955](https://echa.europa.eu/documents/10162/95571017/ua_adc_echa-opinion_bc_ka104994-50_en.pdf/2fbd4613-be26-677d-bd13-126bc0f613f5?t=1744701310955).

- (5) La Comisión está de acuerdo con el dictamen de la Agencia y, por tanto, considera adecuado modificar la autorización de la Unión para el biocida único «ClearKlens wipes based on IPA» a fin de introducir los cambios administrativos solicitados por Diversey Europe Operations B.V.
- (6) A excepción de las modificaciones relativas a los cambios administrativos, se mantienen sin cambios todos los demás datos incluidos en el resumen de las características del biocida correspondiente a «ClearKlens wipes based on IPA» que figura en el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2189.
- (7) A fin de aumentar la claridad y facilitar el acceso de los usuarios y las partes interesadas a la versión consolidada del resumen de las características del biocida, que debe publicar la Agencia, el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2189 debe sustituirse en su totalidad. Debido a un cambio en el formato usado para la generación del resumen de las características del biocida en el Registro en febrero de 2024, el resumen de las características del biocida que figura en dicho anexo también debe incluir algunos cambios menores de redacción y presentación.
- (8) Procede, por tanto, modificar el Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2189 en consecuencia.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

#### *Artículo 1*

El anexo del Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2189 se sustituye por el texto que figura en el anexo del presente Reglamento.

#### *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 9 de octubre de 2025.

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

## ANEXO

**Resumen de las características del producto biocida**

ClearKlens wipes based on IPA

**Tipo(s) de producto**

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

**Número de autorización:** EU-0032009-0000**Número de referencia R4BP:** EU-0032009-00001. **INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA**1.1. **Nombre comercial del producto**

Nombre(s) comercial(es)	
	ClearKlens IPA 70% non sterile WW ClearKlens IPA 70% v/v wipes ClearKlens IPA 70% wipes ClearKlens IPA 70% wipes non sterile ClearKlens IPA 70% wipes non sterile VH1 ClearKlens IPA 70% wipes VH1 ClearKlens IPA 70% WW ClearKlens IPA 70% WW VH1 ClearKlens IPA 70% non sterile wipes ClearKlens IPA 70% non sterile wipes VH1 ClearKlens IPA wipe ClearKlens IPA Wipes ClearKlens IPA WW Divodes IPA WW IPA 70% v/v WW IPA 70% wipes IPA 70% WW IPA 70% WW VH1 IPA wipes IPA WW Divodes IPA Wipes Soft Care IPA Desinfection Wipes TASKI Sprint IPA Wipes TASKI Sani IPA Wipes TASKI Jontec IPA Wipes TechniSat® DES TexVantage™ DES PolySat® DES AlphaSat™ DES ThermaSat DES TechniScrub™ DES HoneyComb® DES AlphaSat™ 10 DES ClearKlens IPA 70% v/v WW Suma IPA Wipes Vectra Honeycomb 10 TechniSat DCO TechniSat MDC TexVantage DCO TexVantage MDC PolySat DCO PolySat MDC AlphaSat DCO

	AlphaSat MDC ThermaSat DCO ThermaSat MDC TechniScrub DCO TechniScrub MDC HoneyComb DCO HoneyComb MDC AlphaSat 10 DCO AlphaSat 10 MDC
--	--

### 1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	Diversey Europe Operations B.V.
	Dirección	De Corridor 4 (Regulatory team) 3621 ZB Breukelen NL
Número de autorización	EU-0032009-0000	
Número de referencia R4BP	EU-0032009-0000	
Fecha de la autorización	24.9.2024	
Fecha de vencimiento de la autorización	31.8.2034	

### 1.3. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	Diversey Europe Operations B.V.
Dirección del fabricante	De Corridor 4 (Regulatory team) 3621 ZB Breukelen Países Bajos
Ubicación de las plantas de fabricación	Diversey Europe Operations B.V. site 1 Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) España  Diversey Europe Operations B.V. site 2 Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia  Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Reino Unido  Diversey Europe Operations B.V. site 4 Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Países Bajos  Diversey Europe Operations B.V. site 5 Morschheimer Strasse 12 D-67292 Kirchheimbolanden Alemania

Nombre del fabricante	Flexible Medical Packaging Ltd
Dirección del fabricante	Unit 8, Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancanter, Lancashire Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Flexible Medical Packaging Ltd site 1 Unit 8, Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancanter, Lancashire Reino Unido
Nombre del fabricante	Ardepharm
Dirección del fabricante	Les Iles Ferays 07300 Tournon-sur-Rhône Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Ardepharm site 1 Les Iles Ferays 07300 Tournon-sur-Rhône Francia
Nombre del fabricante	Entegris Cleaning Process (ECP) S.A.S
Dirección del fabricante	395 rue Louis Lépine 34000 Montpellier Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Entegris Cleaning Process (ECP) S.A.S site 1 395 rue Louis Lépine 34000 Montpellier Francia
Nombre del fabricante	Pluswipes Ltd
Dirección del fabricante	Pywell Rd, Willowbrook East Industrial Estate NN17 5XJ Corby Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Pluswipes Ltd site 1 Pywell Rd, Willowbrook East Industrial Estate NN17 5XJ Corby Reino Unido
Nombre del fabricante	ITW Contamination Control BV
Dirección del fabricante	Saffierlaan 5 2132 VZ Hoofddorp Países Bajos
Ubicación de las plantas de fabricación	ITW Contamination Control BV site 1 Saffierlaan 5 2132 VZ Hoofddorp Países Bajos

Nombre del fabricante	ITW Texwipe
Dirección del fabricante	1210 South Park Drive 27284 North Caroline Kernersville Estados Unidos
Ubicación de las plantas de fabricación	ITW Texwipe site 1 1210 South Park Drive 27284 North Caroline Kernersville Estados Unidos
Nombre del fabricante	ITW Contamination Control (Wujiang) Co., LTD
Dirección del fabricante	No. 4660 Pangjin Road Wujiang Economic & Technological Development Zone Suzhou, Jiangsu province 215021 Suzhou China
Ubicación de las plantas de fabricación	ITW Contamination Control (Wujiang) Co., LTD site 1 No. 4660 Pangjin Road Wujiang Economic & Technological Development Zone Suzhou, Jiangsu province 215021 Suzhou China

#### 1.4. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	Propan-2-ol
Nombre del fabricante	INEOS Solvents Germany GmbH
Dirección del fabricante	Anckelmannplatz D-20537 Hamburg Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	INEOS Solvents Germany GmbH site 1 Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Alemania INEOS Solvents Germany GmbH site 2 Römerstrasse 733 D-47443 Moers Alemania
Sustancia activa	Propan-2-ol
Nombre del fabricante	Shell Chemicals Europe B.V.
Dirección del fabricante	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Países Bajos
Ubicación de las plantas de fabricación	Shell Chemicals Europe B.V. site 1 Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Países Bajos
Sustancia activa	Propan-2-ol
Nombre del fabricante	Exxon Mobil Chemicals
Dirección del fabricante	Hermeslaan 2 1831 Machelen Bélgica

Ubicación de las plantas de fabricación	Exxon Mobil Chemicals site 1 4045 Scenic Hailway LA 70805 Baton Rouge Estados Unidos Exxon Mobil Chemicals site 2 Southampton SO45 1TX Hampshire Estados Unidos
Sustancia activa	Propan-2-ol
Nombre del fabricante	Novapex
Dirección del fabricante	21 Chemin de la Sauvegarde 21 Écully Park CS 33167 69134 Écully Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Novapex site 1 Rue Gaston Monmousseau 38556 Saint Maurice l'Exil Francia

## 2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DEL PRODUCTO

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 % (m/m)

### 2.2. Tipo(s) de formulación

XX - Toallitas presaturadas

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Indicaciones de peligro	H225: Líquido y vapores muy inflamables. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Consejos de prudencia	P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P261: Evitar respirar vapores. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280: Llevar gafas o máscara de protección. P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

	<p>P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal.</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>P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.</p> <p>P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.</p> <p>P370 + P378: En caso de incendio: Utilizar agua para la extinción.</p> <p>P264: Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>P501: Eliminar el contenido en , acuerdo con la normativa local.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p>
--	---

#### 4. USO(S) AUTORIZADO(S)

##### 4.1. Descripción de uso

Tabla 1

#### Uso #1 PT02: Desinfectante de superficies duras - profesionales

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)	<p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: levadura Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Toallitas presaturadas listas para usar (RTU) para la desinfección de superficies duras no porosas pre-limpiadas en laboratorios, salas blancas e instalaciones de fabricación de productos farmacéuticos y cosméticos.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Limpiar usando toallitas presaturadas listas para usar</p> <p>Descripción detallada: -</p>

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Tiempo de contacto: Deje que haga efecto durante al menos 5 minutos. Listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Usar X para 0,5 m <sup>2</sup> . Donde X es 1 toallita; para toallitas de tamaño 20-46 cm x 38-68 cm 2 toallitas; para toallitas de tamaño 15-31 cm x 20-31 cm 3 toallitas; para toallitas de tamaño 15 cm x 15 cm 4 toallitas; para toallitas de tamaño 10 cm x 10 cm Aplicar según los protocolos de desinfección hasta un máximo de 20 veces al día
Categoría(s) de usuarios	industrial profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Bolsa con cierre deslizante de tereftalato de polietileno (PET)/ Polietileno de baja densidad (LDPE)/ Polietileno de alta densidad (HDPE) con capa de barrera coex Bolsa flexible PET/LDPE/HDPE con capa de barrera coex Cubo - HDPE Tubo - HDPE Cada envase contiene entre 5 y 500 toallitas. El cubo (HDPE) puede contener hasta 1000 toallitas. Toallitas: 100% poliéster 100 % polipropileno 50/50 % poliéster/celulosa 45/55 % poliéster/celulosa

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

Limpiar a fondo y aclarar la superficie.

Quitar el exceso de agua de la superficie antes de la desinfección.

Doblar la toallita en el aire en cuartos de pliegue.

Limpiar en una dirección con trazos superpuestos.

Moje la superficie por completo. Deje que haga efecto durante al menos 5 minutos.

Usar solo toallitas mojadas. Cerrar el envase después de usarlo.

Deseche las toallitas usadas inmediatamente después de su aplicación en un recipiente cerrado.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

#### 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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

## 4.2. Descripción de uso

Tabla 2

**Uso #2 PT02: Desinfectante de superficies duras - profesionales - limpiar con mopa**

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: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos Nombre común: levadura Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores  Toallitas presaturadas listas para usar (RTU) para la desinfección de superficies duras no porosas pre-limpiadas en salas blancas e instalaciones de fabricación de productos farmacéuticos y cosméticos.
Método(s) de aplicación	Método: limpiar con toallitas presaturadas RTU  Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Usar X para 1 m <sup>2</sup> . Donde X es  1 toallita para toallitas de tamaño 25-38 cm x 38-68 cm; 2 toallitas para toallitas de tamaño 20-46 cm x 31-46 cm; 3 toallitas para toallitas de tamaño 15-23 cm x 20-28 cm; Aplicar según los protocolos de desinfección hasta un máximo de 2 veces al día Tiempo de contacto: Deje que haga efecto durante al menos 5 minutos.
Categoría(s) de usuarios	industrial profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Bolsa con cierre deslizante de tereftalato de polietileno (PET)/ Polietileno de baja densidad (LDPE)/ Polietileno de alta densidad (HDPE) con capa de barrera coex Bolsa flexible PET/LDPE/HDPE con capa de barrera coex Cubo - HDPE Tubo - HDPE Cada envase contiene entre 5 y 500 toallitas. El cubo (HDPE) puede contener hasta 1 000 toallitas. Toallitas: 100% poliéster 100 % polipropileno 50/50 % poliéster/celulosa 45/55 % poliéster/celulosa

4.2.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Limpia a fondo y aclara la superficie

Quita el exceso de agua de la superficie antes de la desinfección. Coloque una toallita en la mopa. Limpia sistemáticamente con trazos superpuestos.

Moja la superficie por completo.

Deje que haga efecto durante al menos 5 minutos.

Usa solo toallitas mojadas.

Cierra el envase después de usarlo.

Desecha las toallitas usadas inmediatamente después de su aplicación en un recipiente cerrado.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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*

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

4.3. **Descripción de uso**

Tabla 3

**Uso #3 PT02: Desinfectante de superficies duras - profesionales – Limpiar (equipos y pequeñas superficies)**

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: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos Nombre común: levadura Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores  Toallitas presaturadas listas para usar (RTU) para la desinfección de equipos y pequeñas superficies duras no porosas en instalaciones (incluidos hospitales, residencias de ancianos y consultorios médicos)

Método(s) de aplicación	Método: Limpiar usando toallitas presaturadas listas para usar Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Tiempo de contacto: Deje que haga efecto durante al menos 5 minutos. Listo para usar  Número y frecuencia de aplicación: Usar X para 0.5 m <sup>2</sup> . Donde X es 1 toallita; para toallitas de tamaño 20-46 cm x 38-68 cm 2 toallitas; para toallitas de tamaño 15-31 cm x 20-31 cm 3 toallitas; para toallitas de tamaño 15 cm x 15 cm 4 toallitas; para toallitas de tamaño 10 cm x 10 cm Aplicar según los protocolos de desinfección hasta un máximo de 20 veces al día
Categoría(s) de usuarios	industrial profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Bolsa con cierre deslizante de tereftalato de polietileno (PET)/ Polietileno de baja densidad (LDPE)/ Polietileno de alta densidad (HDPE) con capa de barrera coex Bolsa flexible PET/LDPE/HDPE con capa de barrera coex Cubo - HDPE Tubo - HDPE Cada envase contiene entre 5 y 500 toallitas. El cubo (HDPE) puede contener hasta 1 000 toallitas. Toallitas: 100% poliéster 100 % polipropileno 50/50 % poliéster/celulosa 45/55 % poliéster/celulosa

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

Limpiar a fondo y aclarar la superficie.

Quitar el exceso de agua de la superficie antes de la desinfección.

Doblar la toallita en el aire en cuartos de pliegue y limpiar en una dirección con trazos superpuestos.

Moje la superficie por completo.

Deje que haga efecto durante al menos 5 minutos.

Usar solo toallitas mojadas.

Cerrar el envase después de usarlo.

Deseche las toallitas usadas inmediatamente después de su aplicación en un recipiente cerrado.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

Mantenga a los niños alejados de las superficies tratadas hasta que se sequen.

#### 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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

### 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO <sup>(1)</sup>

#### 5.1. Instrucciones de uso

Ver las instrucciones de uso específicas

#### 5.2. Medidas de mitigación de riesgos

El producto debe aplicarse en una habitación suficientemente ventilada.

Las tasas mínimas de cambio de aire requeridas son:

- 8/h en laboratorios
- 60/h en instalaciones de fabricación de productos farmacéuticos y cosméticos
- 20/h en salas blancas
- 1,5/h en otras áreas (incluyendo hospitales, residencias de ancianos y consultorios médicos)

Utilice guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374) durante la fase de manipulación del producto (el material de los guantes lo especificará el titular de la autorización en la información del producto).

Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo y otra legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo. Consulte la sección 6 para obtener las referencias completas.

Evítese el contacto con los ojos.

#### 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

Inhalación: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Contacto con los ojos: Provoca irritación grave

EN CASO DE INHALACIÓN: Trasládese al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Lavar la piel con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar con agua. Quitar las lentes de contacto, si están presentes y es fácil hacerlo. Continuar enjuagando durante al menos 5 minutos. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

#### **Precauciones medioambientales**

No debe ser vertido al suelo, cursos de agua, tuberías y alcantarillas.

No permita que entre al sistema de drenaje.

Métodos y material de contención y de limpieza.

Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín)

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

El producto y su contenedor deben desecharse de forma segura, de conformidad con la legislación pertinente sobre la eliminación de residuos peligrosos. Lleve a cabo la eliminación o incineración de acuerdo con los requisitos locales.

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

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

Período de validez: 2 años.

Conservar únicamente en el embalaje original.

Manténgalo alejado de la luz solar directa y por debajo de los 40 °C.

Almacénelo en un contenedor cerrado.

6. **INFORMACIÓN ADICIONAL**

La concentración de sustancia activa expresada como porcentaje de volumen es del 70 % v/v.

Los títulos completos de las referencias en la sección 5.2 «Medidas de mitigación de riesgos» son: EN 374 – Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos peligrosos.

Directiva 98/24/CE del Consejo, de 7 de abril de 1998, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos en el trabajo (decimocuarta Directiva individual en el sentido del artículo 16, apartado 1, de la Directiva 89/391/CEE ) (DO L 131 de 5.5.1998, p. 11; ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1998/24/oj>).

---