

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: UniBlue Universal Disinfection Fluid (UDF2)

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

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

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

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

TP03 - Higiene veterinaria

TP04 - Alimentos y piensos

Número de la autorización: .

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0030313-0000

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	4
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	4
2.2. Tipo de formulación	4
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	4
4. Uso(s) autorizado(s)	4
5. Instrucciones generales de uso	17
5.1. Instrucciones de uso	17
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	17
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	18
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	18
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	18
6. Información adicional	18

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

UniBlue Universal Disinfection Fluid (UDF2)
UniBlue UDF2
Cleasure Universal Disinfectant
UniBlue® UDF2

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Wiping Systems ApS
	Dirección	Mileparken 10 D 2740 Skovlunde Dinamarca
Número de la autorización		
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0030313-0000	
Fecha de la autorización	04/12/2020	
Fecha de vencimiento de la autorización	31/12/2028	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Fluid: Dreiturm GmbH
Dirección del fabricante	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 136396 Steinau an der Straße Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 136396 Steinau an der Straße Alemania

Nombre del fabricante	Fluid: ReAgent Chemical Services Ltd
Dirección del fabricante	11b-13, Whitehouse Industrial Estate, Aston Fields Rd, WA7 3DL Runcorn Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	11b-13, Whitehouse Industrial Estate, Aston Fields Rd, WA7 3DL Runcorn Reino Unido

Nombre del fabricante	Fluid: Nordcoll A/S
Dirección del fabricante	Egeskovvej 12 3490 Kvistgaard Dinamarca
Ubicación de las plantas de fabricación	Egeskovvej 12 3490 Kvistgaard Dinamarca

Nombre del fabricante	Fluid: CIP4 S.r.l
Dirección del fabricante	Via Mario Idiomi, 6 20057 Assago (MI) Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Via Mario Idiomi, 6 20057 Assago (MI) Italia

Nombre del fabricante	Fluid: Rockline Industries Ltd
Dirección del fabricante	Heming Rd B98 0DH Redditch Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Heming Rd B98 0DH Redditch Reino Unido

1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	1424 - Ácido (+)-tartárico
Nombre del fabricante	Tartaros Gonsalo Castello. S.L.
Dirección del fabricante	Carrer Concepción Arenal, 32, Novelda 03660 Alacant España
Ubicación de las plantas de fabricación	Carrer Concepción Arenal, 32, Novelda 03660 Alacant España

Sustancia activa	1424 - Ácido (+)-tartárico
Nombre del fabricante	Distillerie Mazzari SpA
Dirección del fabricante	Via Giardino 6 48020 (RA) Sant'Agata sul Santerno Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Via Giardino 6 48020 (RA) Sant'Agata sul Santerno Italia

Sustancia activa	1421 - Ácido láctico
Nombre del fabricante	Mushashino Chemical Company
Dirección del fabricante	Yaesu Daibiru Bldg.7th Fl.1-1, Kyobashi 1-chome 104-0031 Chuo-ku, Tokyo Japón
Ubicación de las plantas de fabricación	Yaesu Daibiru Bldg.7th Fl.1-1, Kyobashi 1-chome 104-0031 Chuo-ku, Tokyo Japón

Sustancia activa	1421 - Ácido láctico
Nombre del fabricante	Jungbunzlauer S.A.
Dirección del fabricante	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Marckolsheim Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Marckolsheim Francia

Sustancia activa	1429 - Aceite de lavanda
Nombre del fabricante	Naissance NNI
Dirección del fabricante	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Reino Unido

Sustancia activa	1430 - Aceite de hierbabuena
Nombre del fabricante	Naissance NNI
Dirección del fabricante	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Reino Unido

2. Composición y formulación del producto

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido (+)-tartárico		Sustancia activa		201-766-0	0,616
Ácido láctico		Sustancia activa		200-018-0	0,36
Aceite de lavanda		Sustancia activa	8000-28-0		0,099
Aceite de hierbabuena		Sustancia activa	8006-90-4		0,099

2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Consejos de prudencia

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Use # 1 – PT 2 - Desinfección de superficies duras no porosas en el ámbito sanitario

Tipo de producto

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

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Nombre común: Levadura Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Desinfección de superficies duras no porosas en áreas sanitarias que se tocan con frecuencia y que no se pueden mantener sin que los pacientes o el personal las toquen durante más de 5 minutos.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o aplicar con bomba o atomizador. Descripción detallada: -</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: - Dilución (%): Líquido listo para usar. Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Desinfección con limpieza previa.</p> <p>La cantidad aplicada debe ser suficiente para mantener la zona prevista cubierta de líquido durante el tiempo de contacto.</p> <p>Tiempo de contacto:</p> <p>Bacterias y levaduras: 5 minutos</p> <p>Virus: 2 minutos</p> <p>El producto puede utilizarse con la frecuencia que se considere necesaria.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>IBC (contenedor intermedio a granel)</p> <p>Plástico: HDPE, Profesional – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Bidón), Recipiente: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml. Atomizador: 1000 ml, Atomizador/ Bomba: 750 ml, 500 ml, 250 ml, 200 ml, 150 ml, 125 ml, 100 ml, 50 ml.</p>

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Limpie y aclare a fondo la superficie. Secar la superficie antes de aplicar el desinfectante.

Aplicar el producto listo-para-usar vertiendo, bombeando o rociando directamente sobre la superficie, asegurándose de mojarla completamente.

La superficie debe mantenerse húmeda durante el tiempo de contacto.

Puede ser necesaria la reaplicación para conseguir el tiempo de contacto completo.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

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

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

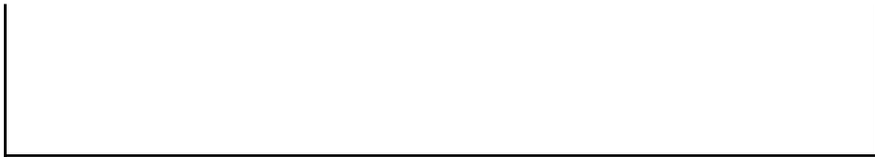
4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Use # 2 – PT 2 - Desinfección de superficies duras no porosas dentro de la asistencia sanitaria, sin contacto con pacientes y personal médico.

Tipo de producto

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

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Nombre común: Levadura Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Desinfección de superficies duras no porosas en áreas sanitarias que pueden ser fácilmente impedidas de tocar por los pacientes o el personal médico durante el tiempo de contacto, por ejemplo, cerrando una habitación.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o aplicar con bomba o atomizador Descripción detallada: -</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: - Dilución (%): Líquido listo para usar. Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Desinfección con limpieza previa.</p> <p>La cantidad aplicada debe ser suficiente para mantener la zona prevista cubierta de líquido durante el tiempo de contacto.</p> <p>Tiempo de contacto:</p> <p>Bacterias y levaduras: 5 minutos Micobacterias: 10 minutos Virus: 2 minutos El producto puede utilizarse con la frecuencia que se considere necesaria.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>IBC (contenedor intermedio a granel)</p> <p>Plástico: HDPE, Profesional – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Bidón), Recipiente: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml 750 ml, 500 ml.</p> <p>Atomizador: 1000 ml, Atomizador/ Bomba: 750 ml, 500 ml, 250 ml, 200 ml, 150 ml, 125 ml, 100 ml, 50 ml.</p>



4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Limpie y aclare a fondo la superficie. Secar la superficie antes de aplicar el desinfectante.

Aplicar el producto listo-para-usar vertiendo, bombeando o rociando directamente sobre la superficie, asegurándose de mojarla completamente.

Cuando sea necesario un tiempo de contacto superior a 5 minutos, se debe evitar que el personal médico y/o los pacientes toquen la superficie.

La superficie debe mantenerse húmeda durante el tiempo de contacto.

Puede ser necesaria la reaplicación para conseguir el tiempo de contacto completo.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico



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



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

Uso 3 - Use # 3 – PT 2 - Desinfección de superficies duras no porosas

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Nombre común: Levadura Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Desinfección de todas las superficies duras no porosas tolerantes al agua en, por ejemplo, guarderías, residencias de ancianos, oficinas, casas particulares.
Método(s) de aplicación	Método: Verter o aplicar con bomba o atomizador Descripción detallada: -
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): Líquido listo para usar. Número y frecuencia de aplicación: Desinfección con limpieza previa. La cantidad aplicada debe ser suficiente para mantener la zona prevista cubierta de líquido por un tiempo de contacto de: Bacterias: 1 minuto Levadura: 5 minutos Virus: 2 minutos Micobacterias: 10 minutos El producto puede utilizarse con la frecuencia que se considere necesaria.
Categoría(s) de usuarios	

Tamaños de los envases y material del envasado

Profesional
Público en general (no profesional)
IBC (contenedor intermedio a granel) Plástico: HDPE, Público en general (no profesional) - Recipiente: 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml. Atomizador: 1000 ml, Atomizador/ Bomba: 750 ml, 500 ml, 250 ml, 200 ml, 150 ml, 125 ml, 100 ml, 50 ml.
Profesional - 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Bidón), Recipiente: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 500 ml. Atomizador: 1000 ml, Atomizador / Bomba: 750 ml, 500 ml.

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Limpie y aclare a fondo la superficie.

Secar la superficie antes de aplicar el desinfectante.

Aplicar el producto listo-para-usar vertiendo, bombeando o rociando directamente sobre la superficie, asegurándose de mojarla completamente.

La superficie debe mantenerse húmeda durante el tiempo de contacto.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

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

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

--

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Use # 4 – PT 2 - Desinfección de instrumentos por inmersión o llenado

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Levadura Nombre común: Levadura Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Desinfección de instrumentos por inmersión o llenado. Por ejemplo, en el ámbito de la asistencia sanitaria (excepto productos sanitarios), hospitales, residencias de ancianos, instituciones, jardines de infancia, domicilios particulares.
Método(s) de aplicación	Método: Inmersión Descripción detallada: -
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): Líquido listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Desinfección con limpieza previa. La cantidad aplicada debe ser suficiente para mantener la zona prevista cubierta de líquido por un tiempo de contacto de: Bacterias y levaduras: 5 minutos

	<p>Virus: 2 minutos</p> <p>Micobacterias: 10 minutos</p> <p>El producto puede utilizarse con la frecuencia que se considere necesaria.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional</p> <p>Público en general (no profesional)</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>IBC (contenedor intermedio a granel)</p> <p>Plástico: HDPE,</p> <p>Público en general (no profesional) - Recipiente: 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml.</p> <p>Profesional – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Bidón), Recipiente: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml.</p>

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Limpie y aclare a fondo el instrumento. Secar el instrumento antes de aplicar el desinfectante.

Sumergir los instrumentos en el producto listo-para-usar y dejarlos sumergidos según el tiempo de contacto o llenar los instrumentos con el producto listo-para-usar y dejarlos allí según el tiempo de contacto.

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

4.5 Descripción de uso

Uso 5 - Use # 5 – PT 3 - Desinfección de superficies duras no porosas en el ámbito veterinario

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Levadura Nombre común: Levadura Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Desinfección de superficies duras no porosas dentro de la higiene veterinaria. Todas las superficies relacionadas con el alojamiento de animales.
Método(s) de aplicación	Método: Verter o aplicar con bomba o atomizador Descripción detallada: -
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): Líquido listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Desinfección con limpieza previa. La cantidad aplicada debe ser suficiente para mantener la zona prevista cubierta de líquido por un tiempo de contacto de: Bacterias, levaduras y virus: 30 minutos El producto puede utilizarse con la frecuencia que se considere necesaria.

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

IBC (contenedor intermedio a granel)
Plástico: HDPE, Profesional – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Bidón),
Recipiente: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml. Atomizador: 1000 ml,
Atomizador/ Bomba: 750 ml, 500 ml.

4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Limpie y aclare a fondo la superficie. La superficie debe estar seca antes de aplicar el desinfectante.

Aplicar el producto listo-para-usar vertiendo, bombeando o rociando directamente sobre la superficie, asegurándose de mojarla completamente.

La superficie debe mantenerse húmeda durante el tiempo de contacto.

Las superficies deben permanecer fuera de uso mientras dure el proceso de tratamiento .

Puede ser necesaria la reaplicación para conseguir el tiempo de contacto completo.

4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

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

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

--

4.6 Descripción de uso

Uso 6 - Use # 6 – PT 4 - Industria alimentaria - Desinfección de superficies duras no porosas, superficies interiores sin circulación, superficies interiores por CIP y desinfección de equipos por remojo

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Levadura Nombre común: Levadura Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Desinfección de superficies duras no porosas, superficies interiores sin circulación, superficies interiores superficies por CIP y desinfección de equipos por remojo dentro de la industria alimentaria.
Método(s) de aplicación	Método: Vertido o aplicación por bomba o atomizador, CIP, inmersión Descripción detallada: -
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): Líquido listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Desinfección con limpieza previa. La cantidad aplicada debe ser suficiente para mantener la zona prevista cubierta de líquido por un tiempo de contacto de: Bacterias y levaduras: 5 minutos Virus: 2 minutos Micobacterias: 10 minutos

El producto puede utilizarse con la frecuencia que se considere necesaria.

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

IBC (contenedor intermedio a granel)
Plástico: HDPE, Profesional – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Bidón),
Recipiente: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml. Atomizador:
1000 ml. Atomizador/ Bomba: 750 ml, 500 ml.

4.6.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Limpie y aclare a fondo la superficie. La superficie debe estar seca antes de aplicar el desinfectante.

Aplicar el producto listo-para-usar vertiendo, bombeando o rociando directamente sobre la superficie o sobre las superficies internas mediante CIP, asegúrese de humedecer la superficie por completo.

La superficie debe mantenerse húmeda durante el tiempo de contacto.

Puede ser necesaria la reaplicación para conseguir el tiempo de contacto completo.

Limpie y aclare a fondo el instrumento. Secar el instrumento antes de aplicar el desinfectante.

Sumergir el equipo en el producto listo para usar y dejarlo sumergido según el tiempo de contacto.

4.6.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

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

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

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

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

El producto se aplica directamente sobre la superficie, que debe permanecer cubierta y húmeda durante todo el tiempo de contacto.

Se requiere una limpieza previa a la desinfección.

Aplicar el líquido o la toallita sobre la superficie y dejar actuar durante el tiempo de contacto necesario en función de los organismos a los que se destina el producto (véase la tabla de tiempos de contacto en la etiqueta del producto).

Puede ser necesaria la reaplicación para conseguir el tiempo de contacto completo.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Sólo para uso interior.

Lavarse las manos y la piel expuesta antes de las comidas y después de su uso.

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

EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico / si la persona se encuentra mal.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico / si la persona se encuentra mal.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Este material y su recipiente deben eliminarse de forma segura.

Eliminar el contenido/contenedor de acuerdo con la normativa local.

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

Almacenar en un lugar seco y libre de heladas a 5-30 grados Celsius.

No almacenar a la luz directa del sol.

Vida útil: 3 años.

6. Información adicional