Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: UniBlue Universal Disinfection Wipes (UDW2)

Tipo(s) de producto:

 $\ensuremath{\mathsf{TP02}}$ - 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

TP04 - Alimentos y piensos

Número de la autorización:

R4BP 3 Número de referencia de

activo:

ES-0030314-0000

Indice

Información administrativa 1.1. Nombre comercial del producto 1.2. Titular de la autorización 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas 1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s) 2. Composición y formulación del producto 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida 2.2. Tipo de formulación	,
 1.2. Titular de la autorización 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas 1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s) 2. Composición y formulación del producto 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida 2.2. Tipo de formulación 	1
 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas 1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s) 2. Composición y formulación del producto 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida 2.2. Tipo de formulación 	1
 1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s) 2. Composición y formulación del producto 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida 2.2. Tipo de formulación 	1
 2. Composición y formulación del producto 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida 2.2. Tipo de formulación 	1
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida2.2. Tipo de formulación	2
2.2. Tipo de formulación	4
	4
	4
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	4
4. Uso(s) autorizado(s)	4
5. Instrucciones generales de uso	14
5.1. Instrucciones de uso	14
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	14
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	15
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	15
 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento 	15
6. Información adicional	15

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

UniBlue Universal Disinfection Wipes (UDW2-Bio)
UniBlue UDW2-Bio
UniBlue UDW2
Kruidvat reinigings en desinfectiedoekjes
Cleasure Universal Disinfectant Wipes
UniBlue® UDW2
UniBlue® UDW2-Bio

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del	Razón social	Wiping Systems ApS			
titular de la autorización	Dirección	Mileparken 10 D 2740 Skovlunde Dinamarca			
Número de la autorización					
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0030314-0000				
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	Wipes: 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		

Nombre del fabricante

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

Dirección del fabricante

NO.6, GongYe Road 528311 BeiJiao ShunDe, FoShan GuangDong, China

Ubicación de las plantas de fabricación

NO.6, GongYe Road 528311 BeiJiao ShunDe, FoShan GuangDong, China

Nombre del fabricante

Wipes: Arion Manufacturing B.V.

Rutherford 11 6422 RE Heerlen Holanda

Ubicación de las plantas de fabricación

Rutherford 11 6422 RE Heerlen Holanda

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

Sustancia activa

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 Via Giardino 6 48020 (RA) Sant'Agata sul Santerno Italia fabricación 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 Yaesu Daibiru Bldg.7th Fl.1-1, Kyobashi 1-chome 104-0031 Chuo-ku, Tokyo Japón fabricación 1421 - Ácido láctico Sustancia activa Nombre del fabricante Jungbunzlauer S.A. Dirección del fabricante Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Marckolsheim Francia Ubicación de las plantas de Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Marckolsheim Francia fabricación 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 Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Reino Unido fabricación 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 Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Reino Unido

fabricación

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

toallitas	
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 # 7 - PT 2 - Desinfección de superficies duras no porosas en el ámbito sanitario, toallitas

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

Ámbito de utilización

Interior

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.

Método(s) de aplicación

Método: Limpiar con toallitas pre-humedecidas RTU Descripción detallada:

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -

Dilución (%): Toallitas impregnadas listas para usar

Número y frecuencia de aplicación:

Desinfección con limpieza previa.

Mantener la superficie húmeda durante el tiempo de contacto para:

Bacterias y levaduras: 5 minutos

Virus: 5 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

Paquete con tapa de cierre.

Paquete: Laminado - PET 12 my /PE 60 my o OPP 20 my/ CPP 60 my or OPP 20 my/

CPP 50 my

Solapa: PP o papel sintético

UDW2-Bio: 25 pzas., 32 cm x 20 cm

UDW2-Bio: 20 pzas., 40 cm x 30 cm

UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 pzas., 21 cm x 25 cm

UDW2-Bio: Recipiente 50 pzas., 100 pzas; 17,8 cm x 19 cm

UDW2-Bio: 25 pzas., 20 cm x 30 cm UDW2-Bio: 20 pzas., 43 cm x 30 cm UDW2-Bio: 20 pzas., 18 cm x 18 cm

UDW2: UDW2: UDW2: UDW2: UDW2:	25, 48 pzas., 20 cm x 30 cm 25 pzas., 20 cm x 32 cm 20 pzas., 43 cm x 30 cm 20 pzas., 18 cm x 18 cm 80 pzas., 17,8 cm x 17,8 cm	

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.				
Limpiar la superficie a desinfectar.				
Asegúrese de mojar la superficie completamente.				
Dejar actuar 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				
4.1.4 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 # 8- PT 2 - Desinfección de superficies duras no porosas dentro de la sanidad, sin contacto con el paciente/personal médico, toallitas TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o Tipo de producto animales Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo) 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 Interior Ámbito de utilización 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. Método: Limpiar con toallitas pre-humedecidas RTU Método(s) de aplicación Descripción detallada: Tasa de aplicación: -Dosis y frecuencia de Dilución (%): Toallitas impregnadas listas para usar. aplicación Número y frecuencia de aplicación:

Desinfección con limpieza previa.

Mantener la superficie húmeda durante el tiempo de contacto para:

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

Tamaños de los envases y material del envasado

Profesional

Paquete con tapa de cierre.

Paquete: Laminado – PET 12 my /PE 60 my o OPP 20 my/ CPP 60 my o OPP 20 my/ CPP 50 my

Solapa: PP o papel sintético

UDW2-Bio: 25 pzas., 32 cm x 20 cm UDW2-Bio: 20 pzas., 40 cm x 30 cm

UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 pzas., 21 cm x 25 cm

UDW2-Bio: Recipiente 50 pzas., 100 pzas; 17,8 cm x 19 cm

UDW2-Bio: 25 pzas., 20 cm x 30 cm UDW2-Bio: 20 pzas., 43 cm x 30 cm UDW2-Bio: 20 pzas., 18 cm x 18 cm

UDW2: 25, 48 pzas., 20 cm x 30 cm UDW2: 25 pzas., 20 cm x 32 cm UDW2: 20 pzas., 43 cm x 30 cm UDW2: 20 pzas., 18 cm x 18 cm UDW2: 80 pzas., 17,8 cm x 17,8 cm

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. Limpiar la superficie a desinfectar.

Asegúrese de mojar la superficie completamente.

Dejar actuar durante el tiempo de contacto.

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.

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 nor	ciones de almacenamiento y período de conservación del males de almacenamiento				
4.3 Descripción de uso					
Uso 3 - Use # 9 – PT 2 - Desinfección de superficies duras no porosas, toallitas					
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: 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				
	Interior				
Ámbito de utilización	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: Limpiar con toallitas pre-humedecidas RTU Descripción detallada: -				

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -

Dilución (%): Toallitas impregnadas listas para usar

Número y frecuencia de aplicación:

Desinfección con limpieza previa.

Mantener la superficie húmeda durante el tiempo de contacto para:

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

Profesional

Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Paquete con tapa de cierre.

Paquete: Laminado – PET 12 my /PE 60 my o OPP 20 my/CPP 60 my o OPP 20 my/ CPP 50 my

Solapa: PP o papel sintético

Profesional:

UDW2-Bio: 25 pzas., 32 cm x 20 cm UDW2-Bio: 20 pzas., 40 cm x 30 cm

UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 pzas., 21 cm x 25 cm

UDW2-Bio: Recipiente 50 pzas., 100 pzas; 17,8 cm x 19 cm

UDW2-Bio: 25 pzas., 20 cm x 30 cm UDW2-Bio: 20 pzas., 43 cm x 30 cm UDW2-Bio: 20 pzas., 18 cm x 18 cm

UDW2: 25, 48 pzas., 20 cm x 30 cm UDW2: 25 pzas., 20 cm x 32 cm UDW2: 20 pzas., 43 cm x 30 cm UDW2: 20 pzas., 18 cm x 18 cm UDW2: 80 pzas., 17,8 cm x 17,8 cm

Público en general (no profesional):

UDW2-Bio: 10 pzas., 19 cm x 17 cm UDW2-Bio: 40 pzas., 19 cm x 17 cm UDW2-Bio: 80 pzas., 19 cm x 17 cm

UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 pzas., 21 cm x 25 cm

UDW2-Bio: Recipiente 50 pzas., 100 pzas; 17,8 cm x 19 cm

UDW2-Bio: 25 pzas., 20 cm x 30 cm UDW2-Bio: 20 pzas., 43 cm x 30 cm

UDW2-Bio	o: 20 pzas., 18 cm x 18 cm	
UDW2-Bio	o: 25 pzas., 32 cm x 20 cm	
UDW2-Bid	o: 20 pzas., 40 cm x 30 cm	
UDW2:	25, 48 pzas., 20 cm x 30 cm	
UDW2:	25 pzas., 20 cm x 32 cm	
UDW2:	20 pzas., 43 cm x 30 cm	
UDW2:	20 pzas., 18 cm x 18 cm	
UDW2:	80 pzas., 17,8 cm x 17,8 cm	

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.
Limpiar la superficie a desinfectar. Asegúrese de mojar la superficie completamente. Dejar actuar durante el tiempo de contacto.
Puede ser necesaria la reaplicación para conseguir el tiempo de contacto completo.
4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico
Zie sectie 5
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
medio ambiente
Zie sectie 5

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

Zie sectie 5			

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Use # 10 - PT 4 - Industria alimentaria; desinfección de superficies duras no porosas, toallitas

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 en la industria alimentaria.

Método(s) de aplicación

Método: Limpiar con toallitas pre-humedecidas RTU

Descripción detallada:

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -

Dilución (%): Toallitas impregnadas listas para usar

Número y frecuencia de aplicación:

Desinfección con limpieza previa.

Mantener la superficie húmeda durante el tiempo de contacto para:

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

Paquete con tapa de cierre.

Paquete: Laminado - PET 12 my /PE 60 my o OPP 20 my/CPP 60 my o OPP 20 my/

CPP 50 my

Solapa: PP o papel sintético

UDW2-Bio: 25 pzas., 32 cm x 20 cm UDW2-Bio: 20 pzas., 40 cm x 30 cm

UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 pzas., 21 cm x 25 cm

UDW2-Bio: Recipiente 50 pzas., 100 pzas; 17,8 cm x 19 cm

UDW2-Bio: 25 pzas., 20 cm x 30 cm UDW2-Bio: 20 pzas., 43 cm x 30 cm UDW2-Bio: 20 pzas., 18 cm x 18 cm

UDW2: 25, 48 pzas., 20 cm x 30 cm UDW2: 25 pzas., 20 cm x 32 cm UDW2: 20 pzas., 43 cm x 30 cm UDW2: 20 pzas., 18 cm x 18 cm UDW2: 80 pzas., 17,8 cm x 17,8 cm

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

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

Limpiar la superficie a desinfectar. Asegúrese de mojar la superficie completamente.

Dejar actuar durante el tiempo de contacto.

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

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			

I.4.4 Cuando proc	eda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase
Zie sectie 5	
	eda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del ciones normales de almacenamiento
Zie sectie 5	
5. Instrucciones	generales de uso
5. Instrucciones	generales de uso
5.1. Instrucciones	
5.1. Instrucciones	de uso ctamente sobre la superficie, que debe permanecer cubierta y húmeda durante todo el tiempo de contacto
5.1. Instrucciones El producto se aplica direces Se requiere una limpieza Aplicar el líquido o la toall	de uso ctamente sobre la superficie, que debe permanecer cubierta y húmeda durante todo el tiempo de contacto
El producto se aplica direc Se requiere una limpieza Aplicar el líquido o la toall a los que se destina el pro	de uso ctamente sobre la superficie, que debe permanecer cubierta y húmeda durante todo el tiempo de contacto previa a la desinfección. ita sobre la superficie y dejar actuar durante el tiempo de contacto necesario en función de los organismo
El producto se aplica direc Se requiere una limpieza Aplicar el líquido o la toall a los que se destina el pro	de uso ctamente sobre la superficie, que debe permanecer cubierta y húmeda durante todo el tiempo de contacto previa a la desinfección. ita sobre la superficie y dejar actuar durante el tiempo de contacto necesario en función de los organismo oducto (véase la tabla de tiempos de contacto en la etiqueta del producto).
El producto se aplica direc Se requiere una limpieza Aplicar el líquido o la toall a los que se destina el pro	de uso ctamente sobre la superficie, que debe permanecer cubierta y húmeda durante todo el tiempo de contacto previa a la desinfección. ita sobre la superficie y dejar actuar durante el tiempo de contacto necesario en función de los organismo oducto (véase la tabla de tiempos de contacto en la etiqueta del producto).
El producto se aplica direc Se requiere una limpieza Aplicar el líquido o la toall a los que se destina el pro	de uso ctamente sobre la superficie, que debe permanecer cubierta y húmeda durante todo el tiempo de contacto previa a la desinfección. ita sobre la superficie y dejar actuar durante el tiempo de contacto necesario en función de los organismo oducto (véase la tabla de tiempos de contacto en la etiqueta del producto).
El producto se aplica direc Se requiere una limpieza Aplicar el líquido o la toall a los que se destina el pro	de uso ctamente sobre la superficie, que debe permanecer cubierta y húmeda durante todo el tiempo de contacto previa a la desinfección. ita sobre la superficie y dejar actuar durante el tiempo de contacto necesario en función de los organismo oducto (véase la tabla de tiempos de contacto en la etiqueta del producto).
El producto se aplica direces se requiere una limpieza Aplicar el líquido o la toall a los que se destina el pro	de uso ctamente sobre la superficie, que debe permanecer cubierta y húmeda durante todo el tiempo de contacto previa a la desinfección. ita sobre la superficie y dejar actuar durante el tiempo de contacto necesario en función de los organismo oducto (véase la tabla de tiempos de contacto en la etiqueta del producto).

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS

DEL PRODUCTO

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: 2 años.
Vida dili. 2 di los.
6. Información adicional
CC