

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: UniBlue Universal Disinfection Wipes (UDW2)

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

TP04 - Alimentos y piensos

Número de la autorización: .

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0030314-0000

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	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 desinfectieoekjes
Cleasure Universal Disinfectant Wipes
UniBlue® UDW2
UniBlue® UDW2-Bio

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-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	Wipes: 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	Wipes: Soshio Wet Tissue Co., Ltd.
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.
Dirección del fabricante	Rutherford 11 6422 RE Heerlen Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Rutherford 11 6422 RE Heerlen Holanda

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

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
--

Quando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levadura Nombre común: Levadura Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus 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: Limpiar con toallitas pre-humedecidas RTU Descripción detallada: -</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: - Dilución (%): Toallitas impregnadas listas para usar Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Desinfección con limpieza previa.</p> <p>Mantener la superficie húmeda durante el tiempo de contacto para:</p> <p>Bacterias y levaduras: 5 minutos Virus: 5 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>Paquete con tapa de cierre.</p> <p>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</p> <p>UDW2-Bio: 25 pzas., 32 cm x 20 cm</p> <p>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</p>

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

4.1.1 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

4.1.5 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

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
Ámbito de utilización	Interior 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(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

4.2.1 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 de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales 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
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: 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: 20 pzas., 18 cm x 18 cm
UDW2-Bio: 25 pzas., 32 cm x 20 cm
UDW2-Bio: 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

Zie sectie 5

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

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)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levadura Nombre común: Levadura Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Desinfección de superficies duras no porosas en la industria alimentaria.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Limpiar con toallitas pre-humedecidas RTU Descripción detallada: -</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: - Dilución (%): Toallitas impregnadas listas para usar Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Desinfección con limpieza previa.</p> <p>Mantener la superficie húmeda durante el tiempo de contacto para:</p> <p>Bacterias y levaduras: 5 minutos 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

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.

Limpie 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

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

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: 2 años.

6. Información adicional

