

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: Kenopure wipes

Tipo(s) de producto: TP04 - Alimentos y piensos

TP04 - Alimentos y piensos

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

Número de la autorización: EU-0027740-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0027740-0007

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	2
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	13
5.1. Instrucciones de uso	13
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	13
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	13
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	13
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	13
6. Información adicional	14

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

Kenopure wipes
EP-460 Wipes
Sani Wipes
Lactides Wipes
Keno Lac Wipes
KL Wipes
Kenolux Wipes
Power Des Wipes
Keno L Wipes
Keno Des Wipes
REĆZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA
REĆZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	CID LINES NV
	Dirección	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica
Número de la autorización	EU-0027740-0000 1-7	
R4BP 3 Número de referencia de activo	EU-0027740-0007	
Fecha de la autorización	01/09/2022	
Fecha de vencimiento de la autorización	31/08/2032	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

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

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

Sustancia activa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	Purac Biochem bv
Dirección del fabricante	Arkelsedijk 46 4206 Gorcum Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Arkelsedijk 46 4206 Gorcum Holanda

Sustancia activa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	Jungbunzlauer S.A.
Dirección del fabricante	Z.I. y Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Z.I. y Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia

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 L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	2

Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alquil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	0,6
Lauril éter sulfato de sodio	Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	Principio no activo	68891-38-3	500-234-8	0
Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio	Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio	Principio no activo	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alquil glucósido	Hexil D-glicósido	Principio no activo	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	0
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Principio no activo	75-75-2	200-898-6	0
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Principio no activo	7664-93-9	231-639-5	0
Butildiglicol	2-(2-butoxi)etanol	Principio no activo	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Tipo de formulación

WI-Toallitas

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

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

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.

Llevar Usar protección para los ojos/la cara.

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.

En caso de irritación cutánea:Consultar a un médico

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

Quitar las prendas contaminadas.Y lavarlas antes de volver a usarlas.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección de superficies duras en la industria de alimentos y piensos, para uso profesional y Profesional especializado (PT4)

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: otros: virus Nombre común: Viruses Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Áreas de alimentos/piensos Desinfección de superficies y objetos duros/no porosos, con limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Con toallitas preimpregnadas Descripción detallada: /
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Efectivo contra bacterias, levaduras y virus: Con toallitas preimpregnadas a temperatura ambiente en dos minutos de contacto Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias, levaduras y virus: Con toallitas preimpregnadas a temperatura ambiente en dos minutos de contacto
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Caja de HDPE con tapa de HDPE con 200 toallitas, 280 toallitas, 500 toallitas

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Desinfección de superficies duras en zonas de alimentos y piensos, para uso no profesional (PT4)

Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

No pertinente

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: otros: bacterias
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: otros: levaduras
Nombre común: Levaduras
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: otros: virus
Nombre común: Viruses
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización	Interior Áreas de alimentos/piensos Desinfección de superficies y objetos duros/no porosos, con limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Con toallitas preimpregnadas Descripción detallada: Toallitas húmedas
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Una toallita/m ² Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias, levaduras y virus: Con toallitas preimpregnadas a temperatura ambiente en dos minutos de contacto
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Caja de HDPE con tapa de HDPE con 200 toallitas, 280 toallitas, 500 toallitas

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Seguir las instrucciones de uso

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

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

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

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

Mantener fuera del alcance de los niños y animales/mascotas a los que no van dirigidos estos productos.

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3 – Desinfección de superficies duras, uso en atención sanitaria, para uso profesional y Profesional especializado (PT2)

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	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: otros: virus Nombre común: Viruses Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Área pública: Desinfección de superficies duras/no porosas (paredes, suelos y otras superficies en espacios interiores, incluidos baños y aseos) con limpieza previa</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Con toallitas preimpregnadas Descripción detallada: /</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Efectivo contra bacterias, levaduras y virus: Con toallitas preimpregnadas a temperatura ambiente en dos minutos de contacto Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Efectivo contra bacterias, levaduras y virus: Con toallitas preimpregnadas a temperatura ambiente en dos minutos de contacto</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	Caja de HDPE con tapa de HDPE con 200 toallitas, 280 toallitas, 500 toallitas

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Uso # 4 – Desinfección de superficies duras, uso sanitario, para uso no profesional (PT2)

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

No pertinente

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: otros: bacterias
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: otros: levaduras
Nombre común: Levaduras
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: otros: virus
Nombre común: Viruses
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización	Interior Área pública: Desinfección de superficies duras/no porosas (paredes, suelos y otras superficies en espacios interiores, incluidos baños y aseos) en zonas de atención sanitaria con limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Con toallitas preimpregnadas Descripción detallada: /
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Efectivo contra bacterias, levaduras y virus: Con toallitas preimpregnadas a temperatura ambiente en dos minutos de contacto Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias, levaduras y virus: Con toallitas preimpregnadas a temperatura ambiente en dos minutos de contacto
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Caja de HDPE con tapa de HDPE con 200 toallitas, 280 toallitas, 500 toallitas

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Seguir las instrucciones de uso

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

/

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

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

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

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

Mantener fuera del alcance de los niños y animales/mascotas a los que no van dirigidos estos productos.

4.5 Descripción de uso

Uso 5 - Uso # 5 – Desinfección de superficies duras, uso no en atención sanitaria, para uso profesional y Profesional especializado (PT2)

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	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: otros: virus Nombre común: Viruses Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Área pública: Desinfección de superficies duras/no porosas (paredes, suelos y otras superficies en espacios interiores, incluidos baños y aseos) con limpieza previa</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Con toallitas preimpregnadas Descripción detallada: /</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Efectivo contra bacterias, levaduras y virus: Con toallitas preimpregnadas a temperatura ambiente en dos minutos de contacto Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Efectivo contra bacterias, levaduras y virus: Con toallitas preimpregnadas a temperatura ambiente en dos minutos de contacto</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	Caja de HDPE con tapa de HDPE con 200 toallitas, 280 toallitas, 500 toallitas

4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

4.6 Descripción de uso

Uso 6 - Uso # 6 – Desinfección de superficies duras, uso no en atención sanitaria, para uso no profesional (PT2)

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

No pertinente

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: otros: bacterias
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: otros: levaduras
Nombre común: Levaduras
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: otros: virus
Nombre común: Viruses
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización	Interior Área pública: Desinfección de superficies duras/no porosas (paredes, suelos y otras superficies en espacios interiores, incluidos baños y aseos) con limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Con toallitas preimpregnadas Descripción detallada: /
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Efectivo contra bacterias, levaduras y virus: Con toallitas preimpregnadas a temperatura ambiente en dos minutos de contacto Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias, levaduras y virus: Con toallitas preimpregnadas a temperatura ambiente en dos minutos de contacto
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Caja de HDPE con tapa de HDPE con 200 toallitas, 280 toallitas, 500 toallitas

4.6.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Seguir las instrucciones de uso

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

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

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 7

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

Mantener fuera del alcance de los niños y animales/mascotas a los que no van dirigidos estos productos.

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Seguir las instrucciones de uso
Limpiar primero concienzudamente las superficies y los materiales que se vayan a desinfectar y secar la superficie o los materiales.
Desinfectar la superficie seca con una toallita húmeda. Asegurarse de que la superficie permanece completamente humedecida durante el tiempo de contacto requerido.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

/

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: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar la piel con agua. Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua. Quitar las lentes de contacto, si se llevan y resulta fácil. Seguir aclarando durante cinco minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca inmediatamente. Dar algo para beber si la persona expuesta puede tragar. NO provocar el vómito. Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.
Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

El envase y el contenido deben eliminarse como residuo peligroso bajo toda la responsabilidad del propietario de este producto de desecho. No arrojar residuos a alcantarillas y cursos de agua. Desechar de forma segura de acuerdo con la normativa local/nacional.
(En España son: Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.)

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

Conservar únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Conservar a temperatura ambiente. No conservar por debajo de 0 °C ni a más de 40 °C.
La vida útil de los productos es de dos años.
Mantener fuera del alcance de los niños y animales/mascotas a los que no van dirigidos estos productos

6. Información adicional

/
