

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: Lactic acid based products - CID LINES NV

Tipo(s) de producto: TP01 - Higiene humana

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: EU-0027740-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0027740-0000

Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	2
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	3
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 1: Lavamanos higiénico listo para usar (PT1)	3
2. Composición meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	4
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	4
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	6
6. Información adicional	7
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	7
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 2: Alguicida listo para usar	8
2. Composición meta RCB	8
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	9
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	9
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	13
6. Información adicional	14
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	14
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 3: alguicida concentrado y desinfección de superficies duras en la industria alimentaria	14
2. Composición meta RCB	15
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	15
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	16
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	19
6. Información adicional	20
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	20
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 4: Desinfectantes concentrados de superficies para higiene sanitaria y cocinas (PT2-PT4)	21
2. Composición meta RCB	22

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	22
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	23
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	29
6. Información adicional	30
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	30
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 5: Concentrados pre-inmersión (PT3)	31
2. Composición meta RCB	32
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	32
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	33
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	36
6. Información adicional	37
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	37
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 6: Listo para usar Pre-inmersión (PT3)	39
2. Composición meta RCB	40
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	40
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	40
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	42
6. Información adicional	43
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	43
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 7: Toallitas listas para usar (PT2, PT4)	45
2. Composición meta RCB	46
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	46
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	46
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	56
6. Información adicional	57
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	57
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 8: Listo para usar post-inmersión por inmersión (PT3)	59
2. Composición meta RCB	59
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	60
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	60

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	61
6. Información adicional	62
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	63
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 9: Listo para usar post-inmersiones por pulverización (PT3)	65
2. Composición meta RCB	65
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	66
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	66
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	68
6. Información adicional	69
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	69
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 10: Post-inmersiones listas para usar por pulverización e inmersión (PT3)	72
2. Composición meta RCB	72
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	73
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	73
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	75
6. Información adicional	76
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	76
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 11: Desinfectantes concentrados de superficies y equipos (PT3 and PT4)	77
2. Composición meta RCB	77
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	78
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	78
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	84
6. Información adicional	84
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	84
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 12: Desinfectantes de superficies internas por CIP con y sin circulación y lavado de cajas (PT4)	85
2. Composición meta RCB	86
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	86
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	87
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	92
6. Información adicional	93

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	93
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 13: Desinfectantes de superficies duras (PT4)	94
2. Composición meta RCB	95
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	95
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	96
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	98
6. Información adicional	99
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	99
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 14: Solución higiénica para manos lista para usar (PT1)	100
2. Composición meta RCB	100
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	100
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	101
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	102
6. Información adicional	103
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	103

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

Lactic acid based products - CID LINES NV

1.2. Tipo(s) de producto

TP01 - Higiene humana

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

TP03 - Higiene veterinaria

TP04 - Alimentos y piensos

1.3. 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	
R4BP 3 Número de referencia de activo	EU-0027740-0000	
Fecha de la autorización	01/09/2022	
Fecha de vencimiento de la autorización	31/08/2032	

1.4. 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

1.5. 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 de la familia de productos

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	2 - 70
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	0 - 12
Lauril éter sulfato de sodio	Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	Principio no activo	68891-38-3	500-234-8	0 - 8,4

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 - 2,25
C6 alquil glucósido	Hexil D-glicósido	Principio no activo	54549-24-5	259-217-6	0 - 2,4
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	0 - 5
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Principio no activo	75-75-2	200-898-6	0 - 19,5
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Principio no activo	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5
Butildiglicol	2-(2-butoxi)etanol	Principio no activo	112-34-5	203-961-6	0 - 10

2.2. Tipo(s) de formulación

AL - Cualquier otro líquido
 SL - Concentrado Soluble
 WI-Toallitas

Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 1: Lavamanos higiénico listo para usar (PT1)

1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

1.3 Tipo(s) de producto

TP01 - Higiene humana

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	5 - 5
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	4 - 4

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

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.

Llamar inmediatamente a un médico.

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Jabón líquido de manos higiénico para uso profesional y Profesional especializado

Tipo de producto

TP01 - Higiene humana

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

	<p>Nombre científico: Otros: Levadura Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Industria de alimentos y piensos, área pública y cocinas: Jabón líquido de manos higiénico</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: - Descripción detallada: -</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: 10 ml de producto sin diluir (es decir, cuatro pulsaciones en total para las dos manos) Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Aplicar 10 ml de producto sin diluir (es decir, cuatro pulsaciones en total para las dos manos) y lavarse las manos durante al menos un minuto de acuerdo con el procedimiento de lavado de manos recomendado, antes de enjuagar y secar.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l HDPE (polietileno de alta densidad) Nota: En este ámbito de aplicación, los envases destinados al usuario profesional serán inferiores a 5L/5kg</p>

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 1

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 Meta SPC 1

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

consultar las instrucciones generales de Meta SPC 1

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

consultar las instrucciones generales de Meta SPC 1

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Mojarse las manos con agua corriente limpia a temperatura ambiente.
Cerrar el grifo
Aplicar 10 ml de producto sin diluir y frotarse las manos durante al menos un minuto de acuerdo con el procedimiento de lavado de manos recomendado, antes de enjuagar y secar.
Exclusivamente para uso profesional

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 CONTACTO CON LA PIEL: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

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.

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: Profesional especializado: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Profesional: 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.
La vida útil de los productos es de dos años.

6. Información adicional

/

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Kenosan Hand Scrub	Área de comercialización: EU
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	EU-0027740-0001 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	5

Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	4
-------------	--------------	---------------------	---------	-----------	---

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 2: Alguicida listo para usar

1.2. Sufijo del número de autorización

1-2

1.3 Tipo(s) de producto

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

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	2 - 2
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

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) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Alguicida listo para usar para uso Profesional y Profesional especializado

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: algas verdes unicelulares y algas verde-azuladas Nombre común: cianobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Exterior

	<p>Área pública: Alguicida listo para usar, en superficies duras/no porosas sin limpieza previa.</p>
<p>Método(s) de aplicación</p>	<p>Método: Mediante cepillado, pulverización (baja presión) o vertido Descripción detallada: /</p>
<p>Dosis y frecuencia de aplicación</p>	<p>Tasa de aplicación: 100 ml/m² Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias, levaduras, algas verdes unicelulares y algas verde-azuladas (cianobacterias): Con el producto sin diluir a 20 - 25 °C En tres horas de contacto 100 ml/m² El biocida no está destinado a utilizarse en superficies que entran en contacto con alimentos y piensos.</p>
<p>Categoría(s) de usuarios</p>	<p>Profesional especializado Profesional</p>
<p>Tamaños de los envases y material del envasado</p>	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietileno de alta densidad) Nota: En este ámbito de aplicación, los envases destinados al usuario profesional serán inferiores a 5L/5kg</p>

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 2

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 2

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 2

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 2

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Alguicida listo para usar para uso no profesional

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: algas verdes unicelulares y algas verde-azuladas Nombre común: Cianobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Exterior Área pública: Alguicida listo para usar, en superficies duras/no porosas sin limpieza previa.
Método(s) de aplicación	Método: Mediante cepillado, pulverización (baja presión) o vertido Descripción detallada: /

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 100 ml/m²
Dilución (%): -
Número y frecuencia de aplicación:
Efectivo contra bacterias, levaduras, algas verdes unicelulares y algas verde-azuladas (cianobacterias):
Con el producto sin diluir a 20 - 25 °C
En tres horas de contacto
100 ml/m²
El biocida no está destinado a utilizarse en superficies que entran en contacto con alimentos y piensos.

Categoría(s) de usuarios

Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

1 l, 5 l,
1 kg, 5 kg,
HDPE (polietileno de alta densidad)
Nota: los envases destinados al usuario Público General serán inferiores a 5L/5kg

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 2

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 2

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 2

4.2.5 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 2

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Seguir las instrucciones de uso

Las superficies a desinfectar deben estar lo suficientemente húmedas para mantener la humedad durante el tiempo de contacto aprobado para una desinfección óptima. Se añadirá la siguiente frase de precaución a la etiqueta del producto: "Asegurarse de humedecer completamente las superficies".

Debe respetarse el tiempo de contacto necesario hasta nuevos tratamientos (por ejemplo, el pulido de las superficies).

Utilizar 100 ml de solución/m²

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: Profesional especializado: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Profesional y Público General: 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.
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

/

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	RTU Algaecide	Área de comercialización: EU
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	EU-0027740-0002 1-2	

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-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 3: alguicida concentrado y desinfección de superficies duras en la industria alimentaria

1.2. Sufijo del número de autorización

1-3

1.3 Tipo(s) de producto

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

TP04 - Alimentos y piensos

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	70 - 70
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	6 - 6

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

SL - Concentrado Soluble

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

No respirar vapores.

Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.

Llevar guantes.

Llevar prendas.

Llevar Usar protección para los ojos/la cara.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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.

Llamar inmediatamente a un médico.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos, conforme a la normativa local, regional, nacional y/o internacional

Eliminar el contenido en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos, conforme a la normativa local, regiElimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Profesional

Eliminar el contenido en Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Profesional especializado

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – alguicida concentrado

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: algas verdes unicelulares y algas verde-azuladas Nombre común: Cianobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Exterior Industria de alimentos y piensos; área pública: Alguicida concentrado, en superficies duras/no porosas sin limpieza previa.
Método(s) de aplicación	Método: Por pulverización (baja presión) o vertido

	Descripción detallada: /
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 100 ml/m ² Dilución (%): 0,5 % Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra algas verdes unicelulares y algas verde-azuladas (cianobacterias): 100 ml/m ² Diluir el producto al 0,5 % en agua para alcanzar una concentración en uso de ácido láctico del 0,35 %. a 20-25 °C En tres horas de contacto
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietileno de alta densidad) Nota: En este ámbito de aplicación, los envases destinados al usuario profesional serán inferiores a 5L/5kg

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 3

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 3

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 3

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 3

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 3

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Desinfección de superficies duras/no porosas en la industria alimentaria (por ejemplo, máquinas de procesamiento)

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: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Yeasts Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior en la industria de alimentos o piensos: Desinfección de superficies duras/no porosas (por ejemplo, máquinas de procesamiento) sin limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización o inmersión Descripción detallada: Pulverización Inmersión (el baño debe utilizarse una sola vez)
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 100 ml/m ² Dilución (%): 4 % Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras a +40°C: Diluir el producto al 4 % en agua para alcanzar una concentración en uso de ácido láctico del 2,8 %. En cinco segundos de contacto 100 ml/m ²
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (polietileno de alta densidad)

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 3

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 3

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 3

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 3

4.2.5 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 3

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Ciclo de desinfección:
-Los productos deben diluirse en agua potable antes del uso.
-Enjuague final (con agua potable): si es necesario.

Las superficies a desinfectar deben estar lo suficientemente húmedas para mantener la humedad durante el tiempo de contacto

aprobado para una desinfección óptima. Se añadirá la siguiente frase de precaución a la etiqueta del producto: "Asegurarse de humedecer completamente las superficies".

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Se necesitan guantes y protección ocular durante la mezcla y la carga de los productos concentrados. Usar un traje de protección (a especificar por el titular de la autorización en la información del producto).

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: Llevar a la persona afectada al aire libre y mantenerla en reposo en una postura que le permita respirar cómodamente. En caso de síntomas: Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica. Si no hay síntomas: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

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.

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: Profesional especializado: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Profesional: 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. La vida útil de los productos es de dos años.

6. Información adicional

/

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada

producto individual

Nombre comercial

Concentrated Algaecide	Área de comercialización: EU
Kenosan Lactic CONC	Área de comercialización: EU
Número de la autorización EU-0027740-0003 1-3 <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	70
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	6

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 4: Desinfectantes concentrados de superficies para higiene sanitaria y cocinas (PT2-PT4)

1.2. Sufijo del número de autorización

1-4

1.3 Tipo(s) de producto

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

TP04 - Alimentos y piensos

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	16 - 16
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	5 - 5

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

SL - Concentrado Soluble

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea.
Provoca lesiones oculares graves.
Contiene aceite de Eucalyptus globulus (CAS: 8000-48-4). Puede provocar una reacción alérgica.

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 guantes.
Llevar Usar protección para los ojos/la cara.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:Lavar con abundante agua.
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.
Llamar inmediatamente a un médico.
En caso de irritación cutánea:Consultar a un médico

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

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección de superficies duras para higiene sanitaria, no para 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)	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Área pública (NO en la atención sanitaria) Desinfección de superficies duras/no porosas (para higiene sanitaria) mediante pulverización sin limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Por pulverización (con frotado con toallita si es necesario, solo cuando pase el tiempo de contacto especificado) Descripción detallada: /
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 250 ml/m ² de producto diluido Dilución (%): 20 % Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras a temperatura ambiente Diluir el producto al 20 % en agua para alcanzar una concentración en uso de ácido láctico del 3,2 %. En 15 minutos de contacto 250 ml/m ² de producto diluido
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietileno de alta densidad) Nota: En este ámbito de aplicación, los envases destinados al usuario profesional serán inferiores a 5L/5kg

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Seguir las instrucciones de uso

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se necesitan guantes y protección ocular durante la manipulación de los productos

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 4

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 4

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 4

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Desinfección de superficies duras para higiene en cocinas, 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

Ámbito de utilización	Interior en zonas de alimentos/piensos: Desinfección de superficies duras/no porosas (para higiene general) mediante pulverización sin limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Por pulverización (con frotado con toallita si es necesario, solo cuando pase el tiempo de contacto especificado) Descripción detallada: /
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 100 ml/m ² Dilución (%): 20 % Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras a temperatura ambiente Diluir el producto al 20 % en agua para alcanzar una concentración en uso de ácido láctico del 3,2 %. En 15 minutos de contacto 100 ml/m ²
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietileno de alta densidad) Nota: En este ámbito de aplicación, los envases destinados al usuario profesional serán inferiores a 5L/5kg

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

Se necesitan guantes y protección ocular durante la manipulación de los productos.

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 4

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 4

4.2.5 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 4

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3 – Desinfección de inodoros, 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)	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Área pública Desinfección de superficies duras/no porosas en inodoros, sin limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Por vertido (con cepillado, solo cuando pase el tiempo de contacto especificado) Descripción detallada: /
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 250 ml/m ² Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras a temperatura ambiente Con el producto sin diluir (con ácido láctico al 16 %) En cinco minutos de contacto

Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l HDPE (polietileno de alta densidad) Pato para inodoros

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Seguir las instrucciones de uso

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se necesitan guantes y protección ocular durante la manipulación de los productos.

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 4

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 4

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 4

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Uso # 4 – Desinfección de inodoros, 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
Ámbito de utilización	Interior Área pública Desinfección de superficies duras/no porosas en inodoros, sin limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Por vertido (con cepillado, solo cuando pase el tiempo de contacto especificado) Descripción detallada: /
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 250 ml/m ² Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras a temperatura ambiente Con el producto sin diluir (con ácido láctico al 16 %) En cinco minutos de contacto
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l HDPE (polietileno de alta densidad) Pato para inodoros

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

Evítese el contacto con los ojos
Se requiere un cierre a prueba de niños
El producto debe estar provisto de una boquilla de aplicación, el producto debe verterse con cuidado sobre la pared de la taza del inodoro para evitar las salpicaduras.
Lavarse las manos después de la aplicación

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 4

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.

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Seguir las instrucciones de uso

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Evítese el contacto con los ojos
Se requiere un cierre de seguridad para niños
El producto debe estar provisto de una boquilla de aplicación, el producto debe verterse con cuidado sobre la pared de la taza del inodoro para evitar las salpicaduras.
Lavarse las manos después de la aplicación

[Empty box]

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 CONTACTO CON LA PIEL: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Si se produce irritación cutánea: Consultar a un médico.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.
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
EN CASO DE INHALACIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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: Profesional especializado: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Profesional y Público General: 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.
La vida útil de los productos es de dos años.

6. Información adicional

/

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial

Sanifresh	Área de comercialización: EU
Milcho Des	Área de comercialización: EU
Kenolens	Área de comercialización: EU
Kenolux S100	Área de comercialización: EU
SANI-CAL	Área de comercialización: EU
Sani Super	Área de comercialización: EU
Scrub	Área de comercialización: EU
MiQro Sani Des	Área de comercialización: EU

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

EU-0027740-0004 1-4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	16
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	5

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 5: Concentrados pre-inmersión (PT3)

1.2. Sufijo del número de autorización

1-5

1.3 Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	8 - 8
Lauril éter sulfato de sodio	Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	Principio no activo	68891-38-3	500-234-8	8,4 - 8,4
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	2,25 - 2,25

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

SL - Concentrado Soluble

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

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.

Llamar inmediatamente a un médico.

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección de ubres, antes de ordeñar

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
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
Ámbito de utilización	Interior Área veterinaria Desinfección de ubres antes de ordeñar con producto concentrado (debe diluirse antes del procedimiento de desinfección), sin limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Por inmersión, por pulverización con frasco de pulverización o sistema pulverizador y por frotado con una toallita Descripción detallada: Por inmersión Por pulverización con frasco de pulverización o sistema pulverizador Por frotado con una toallita humedecida con el producto diluido
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 5 - 15 ml Dilución (%): 40 % Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras: Dilución: 40 % El producto debe diluirse con agua potable a temperatura ambiente. En un minuto de contacto
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg

HDPE (polietileno de alta densidad)

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Tasa de aplicación :

Dilución: 40 % (con 3,2 % LA) - El producto debe diluirse con agua potable a temperatura ambiente.

- 5 ml por vaca y aplicación para uso por inmersión
- 7,5 ml por vaca y aplicación para uso en frasco de pulverización
- 15 ml por vaca y aplicación para uso por sistema pulverizador
- Para frotado con una toallita: preparar una solución de trabajo de 10 l para 25 toallitas.
Usar una toallita por vaca.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 5

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 5

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 5

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 5

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Lavado y desinfección para piel intacta (de la ubre del ganado lechero y vacuno antes del parto y de la ubre de las cerdas antes del parto)

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
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
Ámbito de utilización	Interior Área veterinaria
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: /
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 5 - 20 ml Dilución (%): 40 % Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras: Dilución: 40 % El producto debe diluirse con agua potable a temperatura ambiente. En un minuto de contacto 1) ganado lechero y vacuno en la ubre antes del parto: 5 ml (1 pulverización) en cada ubre 2) cerdas en la ubre antes del parto: 20 ml Los animales deben mantenerse de pie sobre un suelo limpio durante al menos cinco minutos.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietileno de alta densidad)

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 5

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 5

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 5

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 5

4.2.5 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 5

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Consultar las instrucciones de uso específicas

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Se debe usar protección ocular contra productos químicos.

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 CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

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.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. 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.

La vida útil de los productos es de dos años.

6. Información adicional

/

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial		
Kenopro Lactic		Área de comercialización: EU
HCP Foam Concentrate		Área de comercialización: EU
Kenopro Lactic		Área de comercialización: EU
Reconet+		Área de comercialización: EU

Kenopure	Área de comercialización: EU
MIROX Pre Lac	Área de comercialización: EU
Milchsäure Pre	Área de comercialización: EU
Milchsäure Pref	Área de comercialización: EU
Lactocid Pre	Área de comercialización: EU
Milcho Pre	Área de comercialización: EU
Preactive	Área de comercialización: EU
Precoop	Área de comercialización: EU
Lactipré	Área de comercialización: EU
Prelacti	Área de comercialización: EU
Prelak	Área de comercialización: EU
Power Prep	Área de comercialización: EU
Multicleaner	Área de comercialización: EU
Kenopure Strong	Área de comercialización: EU
Semex Pre	Área de comercialización: EU
MEPA Pure	Área de comercialización: EU

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

MEPA Foam	Área de comercialización: EU
Eco Lac Foam	Área de comercialización: EU
EU-0027740-0005 1-5	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	8
Lauril éter sulfato de sodio	Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	Principio no activo	68891-38-3	500-234-8	8,4
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	2,25

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 6: Listo para usar Pre-inmersión (PT3)

1.2. Sufijo del número de autorización

1-6

1.3 Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	5,25 - 5,25

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

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.

Llamar inmediatamente a un médico.

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección de ubres, antes de ordeñar

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

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

	<p>Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Área veterinaria</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Por inmersión, por pulverización con frasco de pulverización o sistema pulverizador, por frotado con una toallita Descripción detallada:</p> <p>Por inmersión Por pulverización con frasco de pulverización o sistema pulverizador Por frotado con una toallita humedecida con el producto diluido</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras: RTU (listo para usar) en un minuto de contacto. El producto debe ponerse a temperatura ambiente antes del uso. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Efectivo contra bacterias y levaduras: RTU (con ácido láctico al 3,6 %) En un minuto de contacto <i>El producto debe "ponerse" a temperatura ambiente antes del uso</i></p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietileno de alta densidad)</p>

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Tasa de aplicación :

- 5 ml por vaca y aplicación para uso por inmersión
- 7,5 ml por vaca y aplicación para uso en frasco de pulverización

- 15 ml por vaca y aplicación para uso por sistema pulverizador
- Una toallita por vaca para usar por frotado

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 6

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 6

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 6

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 6

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

/

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Se debe usar protección ocular contra productos químicos.

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 CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

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.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. 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.
La vida útil de los productos es de dos años.

6. Información adicional

/

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial

Kenopure R	Área de comercialización: EU
Kenopure RTU	Área de comercialización: EU
HCP Foam RTU	Área de comercialización: EU
Kenoxypure RTU	Área de comercialización: EU
Kenopurox RTU	Área de comercialización: EU
Kenopure Ox RTU	Área de comercialización: EU
Kenopure Plus RTU	Área de comercialización: EU
Kenopure Extra RTU	Área de comercialización: EU
Kenopure oxylac RTU	Área de comercialización: EU
Kenoxylac predip RTU	Área de comercialización: EU
Kenoxilac predip ER	Área de comercialización: EU
Kenopure H2O2 RTU	Área de comercialización: EU
Oxy Kenopure RTU	Área de comercialización: EU
Preactive RTU	Área de comercialización: EU
Precoop RTU	Área de comercialización: EU
Lactipré RTU	Área de comercialización: EU

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

Prelacti RTU	Área de comercialización: EU
Prelak RTU	Área de comercialización: EU
Power Prep RTU	Área de comercialización: EU
Prelacta Foam	Área de comercialización: EU
EU-0027740-0006 1-6	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono- C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	5,25

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 7: Toallitas listas para usar (PT2, PT4)

1.2. Sufijo del número de autorización

1-7

1.3 Tipo(s) de producto

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

TP04 - Alimentos y piensos

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	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 - 0,9

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

WI-Toallitas

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

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.

Lavar las 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) del meta RCB

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

	<p>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>Áreas de alimentos/piensos Desinfección de superficies y objetos duros/no porosos, con limpieza previa</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Con toallitas preimpregnadas Descripción detallada: Toallitas húmedas</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Una toallita/m² 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>Público en general (no profesional)</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Caja de HDPE con tapa de HDPE con 200 toallitas, 280 toallitas, 500 toallitas</p>

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)

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	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

4.3.1 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)	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	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

4.5.1 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)	<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	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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

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

/

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial		
Kenopure wipes		Área de comercialización: EU
EP-460 Wipes		Área de comercialización: EU
Sani Wipes		Área de comercialización: EU

Lactides Wipes	Área de comercialización: EU
Keno Lac Wipes	Área de comercialización: EU
KL Wipes	Área de comercialización: EU
Kenolux Wipes	Área de comercialización: EU
Power Des Wipes	Área de comercialización: EU
Keno L Wipes	Área de comercialización: EU
Keno Des Wipes	Área de comercialización: EU
REÇZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA	Área de comercialización: EU
REÇZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	Área de comercialización: EU
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD	Área de comercialización: EU
Número de la autorización	
(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)	
EU-0027740-0007 1-7	

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-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 8: Listo para usar post-inmersión por inmersión (PT3)

1.2. Sufijo del número de autorización

1-8

1.3 Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	1,3 - 1,3
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	1 - 3

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro	Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia	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. Llamar inmediatamente a un médico.

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección de la ubre por inmersión después de ordeñar

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
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
Ámbito de utilización	Interior Área veterinaria: RTU (listo para usar) post inmersión para la desinfección de ubres, después de ordeñar, sin limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Por inmersión Descripción detallada: /
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras: RTU En cinco minutos de contacto. El producto debe "volver" a temperatura ambiente antes del uso. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras: RTU (con ácido láctico al 3,6-7,5 % dependiendo del producto considerado) En cinco minutos de contacto El producto debe "ponerse" a temperatura ambiente antes del uso

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (polietileno de alta densidad)

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 8

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 8

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 8

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 8

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 8

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

5.1. Instrucciones de uso

Aplicar el producto inmediatamente después de cada ordeño, dos o tres veces al día. Asegurarse de que la ubre esté totalmente cubierta hasta tres cuartas partes de su longitud. Llenar la taza de inmersión con la cantidad deseada de producto, pero no utilizar más líquido del necesario. Asumir 5 ml por vaca y tratamiento. Respetar un tiempo de contacto de cinco minutos. El producto debe estar a una temperatura superior a 20 °C antes del uso. Para garantizar una desinfección óptima de la ubre, los animales deben mantenerse de pie durante al menos cinco minutos.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Se debe usar protección ocular contra productos químicos.

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 CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

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

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. 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. La vida útil de los productos es de dos años.

6. Información adicional

/

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial

Kenolac	Área de comercialización: EU
Kenolac Red	Área de comercialización: EU
Kenodip 200	Área de comercialización: EU
Stalosan Lac Dip	Área de comercialización: EU
HCP Dip	Área de comercialización: EU
PEZERK LV PLUS	Área de comercialización: EU
MIROX Dip Lac	Área de comercialización: EU
Milchsäure Dip	Área de comercialización: EU
Milchsäure Tauche	Área de comercialización: EU
Lactocid Dip	Área de comercialización: EU
GAHERLAC	Área de comercialización: EU
Lactidip	Área de comercialización: EU
Lacticoop	Área de comercialización: EU
Lactactiv	Área de comercialización: EU

Laktotop	Área de comercialización: EU
Superlac	Área de comercialización: EU
MilchsäureFilmdip Super	Área de comercialización: EU
MEPA Lac	Área de comercialización: EU
Eco Lac	Área de comercialización: EU
BluGard Dip	Área de comercialización: EU
Blu-Gard Dip	Área de comercialización: EU
<p>Número de la autorización</p> <p>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</p> <p>EU-0027740-0008 1-8</p>	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	1

Nombre comercial

Kenolac Forte W	Área de comercialización: EU
-----------------	------------------------------

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

EU-0027740-0009 1-8

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	7,5
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono- C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	3

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 9: Listo para usar post-inmersiones por pulverización (PT3)

1.2. Sufijo del número de autorización

1-9

1.3 Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	0,5 - 1,3
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	3 - 3

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

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.

Llamar inmediatamente a un médico.

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección de la ubre por pulverización o inmersión después de ordeñar

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

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: otras levaduras
Nombre común: Levaduras
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización	Interior Área veterinaria: RTU de pulverización o inmersión para la desinfección de ubres, después de ordeñar, sin limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: por pulverización o inmersión Descripción detallada: Por pulverización o inmersión
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras: RTU En cinco minutos de contacto. El producto debe "volver" a temperatura ambiente antes del uso. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras: RTU (con ácido láctico al 3,6-7,5 % dependiendo del producto considerado) En cinco minutos de contacto El producto debe "ponerse" a temperatura ambiente antes del uso
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietileno de alta densidad)

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 9

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 9

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 9

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 9

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 9

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Aplicar el producto inmediatamente después de cada ordeño, dos o tres veces al día. Asegurarse de que la ubre esté totalmente cubierta hasta tres cuartas partes de su longitud. Llenar la taza de inmersión o el frasco de pulverización con la cantidad deseada del producto, pero no utilizar más líquido del necesario. Asumir 5 ml por vaca y tratamiento. Respetar un tiempo de contacto de cinco minutos.

El producto debe estar a una temperatura superior a 20 °C antes del uso.

Para garantizar una desinfección óptima de la ubre, los animales deben mantenerse de pie durante al menos cinco minutos.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Se debe usar protección ocular contra productos químicos.

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 CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

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

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la

aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. 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.
La vida útil de los productos es de dos años.

6. Información adicional

/

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	
Kenolac SD	Área de comercialización: EU
HCP Spray	Área de comercialización: EU
Lactospray	Área de comercialización: EU
Zitzentop	Área de comercialización: EU
Lactosilk	Área de comercialización: EU
Milchsäure Spray Bühning	Área de comercialización: EU
Lacto SP	Área de comercialización: EU
Stalosan Lac Spray	Área de comercialización: EU

MIROX Spray Lac	Área de comercialización: EU
Milchsäure Sprühe	Área de comercialización: EU
Lactocid Spray	Área de comercialización: EU
Milcho Spray	Área de comercialización: EU
GAHERLAC SPRAY	Área de comercialización: EU
Lactispray	Área de comercialización: EU
Lacticoop Spray	Área de comercialización: EU
Lactactiv Spray	Área de comercialización: EU
Laktotop Spray	Área de comercialización: EU
Superlac Spray	Área de comercialización: EU
Robolac	Área de comercialización: EU
MEPA Lac SD	Área de comercialización: EU
Eco Lac SD	Área de comercialización: EU
Lely Quaress Circum	Área de comercialización: EU
BluGard Spray	Área de comercialización: EU
Blu-Gard Spray	Área de comercialización: EU

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

EU-0027740-0010 1-9

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono- C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	3

Nombre comercial

Kenolac Forte SD

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

EU-0027740-0011 1-9

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	7,5
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono- C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	3

Nombre comercial

Valiant ULTRA EVERYDAY

Área de comercialización: EU

Número de la autorización(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

EU-0027740-0018 1-9

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	4
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	3

1. Información administrativa meta RCB**1.1. Identificador meta RCB**

Meta SPC 10: Post-inmersiones listas para usar por pulverización e inmersión (PT3)

1.2. Sufijo del número de autorización

1-10

1.3 Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	0,05 - 0,05

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Líquidos y vapores inflamables.
Provoca lesiones oculares graves.
Contiene mentano-3-ona (CAS: 14073-97-3). Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.
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.
Llamar inmediatamente a un médico.
En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo químico o dióxido de carbono para la extinción.
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Profesional especializado

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección de la ubre por pulverización o inmersión después de ordeñar

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
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
Ámbito de utilización	Interior Campo veterinario: RTU de pulverización/inmersión para la desinfección de ubres, después de ordeñar, sin limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Por pulverización o inmersión Descripción detallada: /
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras: RTU En cinco minutos de contacto. El producto debe "ponerse" a temperatura ambiente antes del uso Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras: RTU (con ácido láctico al 3,6 %) En cinco minutos de contacto
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietileno de alta densidad)

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Tasas de aplicación:

- 7,5 ml por vaca, solución de trabajo para uso con frasco de pulverización
- 15 ml por vaca, solución de trabajo para uso por pulverización en la instalación
- 15 ml por vaca para uso mediante pulverización con robot
- 2,5-5 ml por vaca para uso con inmersión/espuma

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 10

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 10

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 10

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 10

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Aplicar el producto inmediatamente después de cada ordeño, dos o tres veces al día. Asegurarse de que la ubre esté totalmente cubierta hasta tres cuartas partes de su longitud. Llenar la taza de inmersión o el frasco de pulverización con la cantidad deseada de producto, pero no utilizar más líquido del necesario. El producto debe estar a una temperatura superior a 20 °C antes del uso. Para garantizar una desinfección óptima de la ubre, los animales deben mantenerse de pie durante al menos cinco minutos.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Se debe usar protección ocular contra productos químicos.

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: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Si se produce irritación cutánea: Consultar a un médico.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.
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

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: Profesional especializado: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desague.)

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.
La vida útil de los productos es de dos años.

6. Información adicional

/

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Kenocool	Área de comercialización: EU
	PEZERK LI PLUS	Área de comercialización: EU

Milcho Dip

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

EU-0027740-0012 1-10

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono- C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	0,05

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 11: Desinfectantes concentrados de superficies y equipos (PT3 and PT4)

1.2. Sufijo del número de autorización

1-11

1.3 Tipo(s) de producto

TP04 - Alimentos y piensos

TP03 - Higiene veterinaria

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	24 - 24
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	12 - 12
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	5 - 5

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

SL - Concentrado Soluble

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea.
Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.
Llevar guantes.
Llevar Usar protección para los ojos/la cara.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:Lavar con abundante agua.
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.
Llamar inmediatamente a un médico.
Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Profesional
Eliminar el recipiente en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Profesional especializado

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección de superficies duras en la industria de alimentos y piensos

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
Ámbito de utilización	Interior en la industria de alimentos/piensos + área pública: Desinfección de superficies duras/no porosas mediante pulverización o inmersión con limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Por pulverización o por inmersión Descripción detallada: Pulverización Inmersión (el baño debe utilizarse una sola vez)
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 100 ml/m ² Dilución (%): 1 % o 3 % Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras a temperatura ambiente: 3 % (con ácido láctico al 0,72 %) en dos minutos de contacto 1 % (con ácido láctico al 0,24 %) en 15 minutos de contacto
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietileno de alta densidad) Nota: los envases destinados al usuario profesional serán inferiores a 5L/5kg

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 11

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 11

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 11

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 11

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 11

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Desinfección de equipos mediante inmersión en la industria de alimentos y piensos

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

	<p>Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Interior – en la industria de alimentos y piensos + Área pública: Desinfección de superficies duras/no porosas (por ejemplo, máquinas de procesamiento) mediante pulverización o inmersión sin limpieza previa</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Por pulverización o inmersión Descripción detallada: /</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: 100 ml/m² Dilución (%): 8 % o 15 % Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras a +7 °C: - Por inmersión: 15 % (con ácido láctico al 3,6 %) en 30 segundos de contacto - Por pulverización: 8 % (con ácido láctico al 1,92 %) 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	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietileno de alta densidad) Nota: En este ámbito de aplicación, los envases destinados al usuario profesional serán inferiores a 5L/5kg</p>

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 11

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 11

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 11

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 11

4.2.5 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 11

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3 – Desinfección de superficies duras para higiene veterinaria

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	No pertinente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Área veterinaria: Desinfección de superficies duras/no porosas mediante pulverización o inmersión con limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Por pulverización o inmersión Descripción detallada: Pulverización Inmersión (el baño debe utilizarse una sola vez)
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras a +10°C: 4 % en 30 minutos de contacto Dilución (%): 4 % Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras a +10°C: 4 % (con ácido láctico al 0,96 %) en 30 minutos de contacto

Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietileno de alta densidad)

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

No deben estar presentes animales en los establos durante la desinfección. El producto se utiliza para desinfectar pocilgas, establos y naves avícolas. Limpiar concienzudamente las superficies con un detergente antes de desinfectarlas. Enjuagar con agua limpia y limpiar los restos de agua.

Mezcla y carga: el contenedor se abre manualmente y se vacía en el depósito o se conecta a una bomba que bombea el producto al depósito del dispositivo de pulverización, que luego se llena con agua hasta obtener la concentración correcta para el uso. Aplicar el producto por pulverización o inmersión. Utilizar tanta solución como haga falta para mantener las superficies húmedas durante todo el tiempo de contacto. No es necesario pulverizar durante todo el tiempo de contacto.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 11

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 11

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 11

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 11

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Procedimientos de desinfección mediante pulverización: Las superficies a desinfectar deben estar lo suficientemente húmedas para mantener la humedad durante el tiempo de contacto aprobado para una desinfección óptima. Se añadirá la siguiente frase de precaución a la etiqueta del producto: "Asegurarse de humedecer completamente las superficies".
Los productos deben diluirse en agua potable antes del uso.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Se necesitan guantes y protección ocular durante la mezcla y la carga.

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: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Si se produce irritación cutánea: Consultar a un médico.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.
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

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: Profesional especializado: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Profesional: 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.
La vida útil de los productos es de dos años.

6. Información adicional

/

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial

Kenosan Lactic	Área de comercialización: EU
Lacto Des	Área de comercialización: EU
Bio Des 100	Área de comercialización: EU
Bio Lac	Área de comercialización: EU
Número de la autorización (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional) EU-0027740-0013 1-11	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	24
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	12
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	5

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 12: Desinfectantes de superficies internas por CIP con y sin circulación y lavado de cajas (PT4)

1.2. Sufijo del número de autorización

1-12

1.3 Tipo(s) de producto

TP04 - Alimentos y piensos

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	22 - 22
C6 alquil glucósido	Hexil D-glicósido	Principio no activo	54549-24-5	259-217-6	2,4 - 2,4
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Principio no activo	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Principio no activo	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

SL - Concentrado Soluble

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Puede ser corrosivo para los metales.

Consejos de prudencia

Conservar únicamente en el embalaje original.

No respirar vapores.

Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.

Llevar guantes.

Llevar prendas.

Llevar Usar protección para los ojos/la cara.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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.

Llamar inmediatamente a un médico.

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido en Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Profesional

Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección de la superficie interior por CIP con circulación

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: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior en la industria de alimentos y piensos: Desinfección de superficies internas duras/no porosas mediante procedimientos de CIP (con circulación)
Método(s) de aplicación	Método: Procedimientos de CIP Descripción detallada: /

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: a +50 °C
Dilución (%): De 1 a 4 %
Número y frecuencia de aplicación:
A +50 °C
Efectivo contra bacterias y levaduras:
• con limpieza previa: 2 % (con ácido láctico al 0,44 %) en dos minutos de contacto/1 % en 30 minutos de contacto
• sin limpieza previa: 4 % (con ácido láctico al 0,88 %) en dos minutos de contacto O BIEN 1 % (ácido láctico al 0,22 %) en 30 minutos de contacto
• en condiciones turbias: 2 % (con ácido láctico al 0,44 %) en 15 minutos de contacto

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado
Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (polietileno de alta densidad)

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

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 12

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

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 12

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Desinfección de la superficie interior por CIP sin circulación

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)	<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>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>en la industria de alimentos y piensos: Desinfección de superficies internas duras/no porosas mediante procedimientos de CIP (sin circulación)</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Procedimientos de CIP Descripción detallada: /</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: A +50 °C Dilución (%): 2 % o 4 % Número y frecuencia de aplicación: A +50 °C Efectivo contra bacterias y levaduras: • con limpieza previa: 2 % (con ácido láctico al 0,44 %) en dos minutos de contacto • sin limpieza previa: 4 % (con ácido láctico al 0,88 %) en dos minutos de contacto O BIEN 2 % (con ácido láctico al 0,44 %) en 30 minutos de contacto</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietileno de alta densidad)</p>

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

4.2.5 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 12

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3 – Lavado de caja

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: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización	Interior Interior: en la industria de alimentos y piensos, desinfección de superficies duras/no porosas en lavadoras de cajas
Método(s) de aplicación	Método: Lavado de caja Descripción detallada: /
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: A +50 °C Dilución (%): 2 % o 4 % Número y frecuencia de aplicación: A +50 °C Efectivo contra bacterias y levaduras: • Con limpieza previa: 2 % (con ácido láctico al 0,44 %) en dos minutos de contacto • sin limpieza previa: 4 % (con ácido láctico al 0,88 %) en dos minutos de contacto
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietileno de alta densidad)

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

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 12

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 12

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 12

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Los productos deben diluirse en agua potable antes del uso.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Se necesitan guantes y protección ocular durante la mezcla y la carga.

Usar un traje de protección (a especificar por el titular de la autorización en la información del producto).

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: Llevar a la persona afectada al aire libre y mantenerla en reposo en una postura que le permita respirar cómodamente. En caso de síntomas: Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica. Si no hay síntomas: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

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

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: Profesional especializado: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Profesional: 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.
La vida útil de los productos es de 2 años.

6. Información adicional

/

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial

Pho Cid L	Área de comercialización: EU
Tornax 100	Área de comercialización: EU
Tornax Des	Área de comercialización: EU
Lacto CIP	Área de comercialización: EU
Pho Cid Eco	Área de comercialización: EU
Número de la autorización	
EU-0027740-0014 1-12	

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	22
C6 alquil glucósido	Hexil D-glicósido	Principio no activo	54549-24-5	259-217-6	2,4
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Principio no activo	75-75-2	200-898-6	10,5

Nombre comercial

Pho Cid LS

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

EU-0027740-0015 1-12

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	22
C6 alquil glucósido	Hexil D-glicósido	Principio no activo	54549-24-5	259-217-6	2,4
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Principio no activo	7664-93-9	231-639-5	10,5

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 13: Desinfectantes de superficies duras (PT4)

1.2. Sufijo del número de autorización

1-13

1.3 Tipo(s) de producto

TP04 - Alimentos y piensos

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	11 - 11
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	4,5 - 4,5
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Principio no activo	75-75-2	200-898-6	10,5 - 19,5

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

SL - Concentrado Soluble

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Puede ser corrosivo para los metales.
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

Conservar únicamente en el embalaje original.
No respirar vapores.
Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.
Llevar guantes.
Llevar prendas.

Llevar Usar protección para los ojos/la cara.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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.

Llamar inmediatamente a un médico.

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Profesional

Eliminar el contenido en : Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Profesional especializado

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección de superficies duras (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
Ámbito de utilización	Interior Áreas de alimentos/piensos Desinfección de superficies duras/no porosas mediante formación de espuma
Método(s) de aplicación	Método: Por formación de espuma Descripción detallada: /

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: A temperatura ambiente en 30 minutos de contacto Efectivo contra bacterias y levaduras: - con limpieza previa: 1 % - sin limpieza previa: 5 %
Dilución (%): 1 o 5 %
Número y frecuencia de aplicación:
A temperatura ambiente en 30 minutos de contacto Efectivo contra bacterias y levaduras:
• con limpieza previa: 1 % (con ácido láctico al 0,11 %)
• sin limpieza previa: 5 % (con ácido láctico al 0,55 %)

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado
Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (polietileno de alta densidad)
Nota: En este ámbito de aplicación, los envases destinados al usuario profesional serán inferiores a 5L/5kg

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 13

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 13

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 13

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 13

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 13

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Las superficies a desinfectar deben estar lo suficientemente húmedas para mantener la humedad durante el tiempo de contacto aprobado para una desinfección óptima.
Se añadirá la siguiente frase de precaución a la etiqueta del producto: "Asegurarse de humedecer completamente las superficies".
Los productos deben diluirse en agua potable antes del uso.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Se necesitan guantes y protección ocular durante la mezcla y la carga.

Usar un traje de protección (a especificar por el titular de la autorización en la información del producto).

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: Llevar a la persona afectada al aire libre y mantenerla en reposo en una postura que le permita respirar cómodamente. En caso de síntomas: Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica. Si no hay síntomas: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

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

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: Profesional especializado: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguense dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Profesional: 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.
La vida útil de los productos es de dos años.

6. Información adicional

/

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Tornax L	Área de comercialización: EU
	Lacto Cid	Área de comercialización: EU
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	EU-0027740-0016 1-13	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	11
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	4,5
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Principio no activo	75-75-2	200-898-6	10,5

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 14: Solución higiénica para manos lista para usar (PT1)

1.2. Sufijo del número de autorización

1-14

1.3 Tipo(s) de producto

TP01 - Higiene humana

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	2 - 2
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	4 - 4
Butildiglicol	2-(2-butoxietoxi)etanol	Principio no activo	112-34-5	203-961-6	10 - 10

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

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.

Llamar inmediatamente a un médico.

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Solución higienica para el lavado de las manos, para uso profesional (PT1)

Tipo de producto	TP01 - Higiene humana
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
Ámbito de utilización	Interior en la industria de alimentos y piensos; área pública; solución higiénica para el lavado de manos en cocinas, en manos visiblemente limpias
Método(s) de aplicación	Método: Frotando las manos Descripción detallada: /
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 6 ml de producto Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras: RTU (con ácido láctico al 3,6 %) 6 ml (es decir, tres pulsaciones en total para las dos manos) Un minuto de contacto
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l HDPE (polietileno de alta densidad) Nota: En este ámbito de aplicación, los envases destinados al usuario profesional serán

inferiores a 5L/5kg

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 14

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 14

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 14

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 14

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Aplicar 6 ml del producto sin diluir. Respetar un tiempo de contacto de 1 minuto. Aclarar cuidadosamente después de la desinfección.
Exclusivamente para uso profesional

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 CONTACTO CON LA PIEL: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

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

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: Profesional especializado: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Profesional: 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.

La vida útil de los productos es de dos años.

6. Información adicional

/

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial

Kenosan Hand Rub

Área de comercialización: EU

Número de la autorización(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

EU-0027740-0017 1-14

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono- C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	2
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	4
Butildiglicol	2-(2-butoxi)etanol	Principio no activo	112-34-5	203-961-6	10