

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: Lactic acid Family - Quatchem

Tipo(s) de producto: TP03 - Higiene veterinaria

Número de la autorización: EU-0030143-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0030143-0000

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)	2
1. Información administrativa meta RCB - meta SPC 1	3
2. Composición meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	3
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	4
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	7
6. Información adicional	9
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	9
1. Información administrativa meta RCB - meta SPC 2	11
2. Composición meta RCB	12
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	12
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	13
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	16
6. Información adicional	17
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	18

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

Lactic acid Family - Quatchem

1.2. Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización

Razón social	Arrow Regulatory (Ireland) Limited
Dirección	The Black Church St. Mary's Place D07 P4AX Dublin Irlanda

Número de la autorización

EU-0030143-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo

EU-0030143-0000

Fecha de la autorización

03/10/2023

Fecha de vencimiento de la autorización

30/09/2033

1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante

Quat-Chem Ltd. A Neogen Company

Dirección del fabricante

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Reino Unido

Ubicación de las plantas de fabricación

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Reino Unido

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 AC Gorinchem Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Holanda
Sustancia activa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	Jungbunzlauer S. A
Dirección del fabricante	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-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	4 - 4

2.2. Tipo(s) de formulación

AL - Cualquier otro líquido

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

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

meta SPC 1

1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

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	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 irritación cutánea.
Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

Llevar guantes.

Llevar gafas.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

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 CONTACTO CON LA PIEL:Lavar con abundante agua.

En caso de irritación cutánea:Consultar a un médico

En caso de irritación cutánea:Consultar a un médico

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

Eliminar el contenido en a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Eliminar el recipiente en 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 n.º 1.1 – Desinfección de pezones tras el ordeño – inmersión manual

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Yeasts Etapa de desarrollo: -</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Desinfección de pezones tras el ordeño por inmersión manual mediante una copa de inmersión</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Inmersión manual mediante una copa de inmersión Descripción detallada:</p> <p>Tiempo de contacto para la inmersión a 30 °C en condiciones de suciedad: - 5 min para bacterias y levaduras.</p>

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Entre 5 y 10 ml por pezón
Dilución (%): Producto listo para usar
Número y frecuencia de aplicación:
hasta dos veces al día

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Contenedor de polietileno de alta densidad (HDPE) de 1000 litros con cierre de HDPE;
Bidón de plástico de 200 litros con cierre de HDPE;
Barril de HDPE de 25 litros con tapón de rosca de HDPE conforme a la norma DIN 61 o equivalente;
Barril de HDPE de 5 litros con tapón de rosca de HDPE conforme a la norma DIN 51 o equivalente.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.
El producto debe aplicarse tras el ordeño mediante una copa de inmersión.
Limpie previamente el pezón con una toallita seca, vierta el producto en el depósito de la copa de inmersión. Al utilizar una copa de inmersión, esta copa se aplica a cada pezón sucesivamente y el operador exprime el producto del depósito, de modo que entre en la copa. La copa tiene una válvula antirretorno para evitar que el producto residual pueda volver al depósito.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso n.º 1.2 – Desinfección de pezones tras el ordeño - pulverización

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: Yeasts Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Desinfección de pezones tras el ordeño utilizando un pulverizador de mano
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización manual usando un pulverizador de mano Descripción detallada: Tiempo de contacto para pulverización a 30 °C en condiciones de suciedad: - 5 min para bacterias y levaduras.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Entre 5 y 10 ml por pezón Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: hasta dos veces al día
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Contenedor de HDPE de 1000 litros con cierre de HDPE; Bidón de plástico de 200 litros con cierre de HDPE; Barril de HDPE de 25 litros con tapón de rosca de HDPE conforme a la norma DIN 61 o equivalente; Barril de HDPE de 5 litros con tapón de rosca de HDPE conforme a la norma DIN 51 o equivalente.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.
El producto debe aplicarse tras el ordeño mediante el uso de un pulverizador de mano.
Limpie previamente el pezón con una toallita seca, vierta el producto en el depósito del pulverizador. El operador aplicará el producto pulverizado a cada animal una vez tras el ordeño.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.
Los usuarios profesionales deberán asegurarse de que no haya otros profesionales presentes en la zona de tratamiento durante el proceso de desinfección por pulverización. Si es necesario que otros profesionales estén presentes, los usuarios profesionales deberán comprobar que estos profesionales llevan el mismo tipo de equipo de protección individual que el operador.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Véanse las instrucciones específicas de uso de meta RCB 1.

Lea siempre la etiqueta o el folleto antes del uso.

Es necesario poner el producto a temperatura ambiente antes de su uso. La cantidad de producto aplicada por pezón depende del animal sujeto a tratamiento. Para mamíferos grandes (vacas, camellos), hasta 10 ml por pezón, y para mamíferos pequeños (ovejas, cabras), hasta 5 ml por pezón. Asegurarse de cubrir completamente los pezones con desinfectante. Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, debe evitarse que el producto se retire accidentalmente después de la aplicación (por ejemplo, manteniendo las vacas en pie al menos 5 minutos).

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Es obligatorio el uso de dispositivos de protección ocular conformes a la norma europea EN ISO 16321 o equivalente durante la manipulación del producto.

Evitar que el producto pase de la mano al ojo.

Se deben usar guantes protectores resistentes a productos químicos durante la fase de manipulación del producto (guantes de nitrilo – conformes a las normas europeas EN ISO 374 o EN 455 o equivalente).

Los títulos completos de las normas europeas indicadas aquí están disponibles en la sección 6.

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: Lavar inmediatamente con abundante agua. 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 15 minutos, como mínimo. Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.

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 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica. Si no hay síntomas: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar inmediatamente la boca. Dar algo de beber, si la persona afectada puede ingerir bebidas. NO provocar el vómito. Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Al final del tratamiento, eliminar el producto no utilizado y el envase, de conformidad con las disposiciones locales. El producto usado puede descargarse al alcantarillado municipal o al depósito de estiércol, según las disposiciones locales. Evitar su liberación en una planta de tratamiento de aguas residuales individual.

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

Mantener fuera del alcance de los niños.

Conservar en el recipiente original cerrado herméticamente.

Conservar entre 0 °C y +30 °C.

Vida útil: 24 meses

6. Información adicional

Los títulos completos de las normas europeas a las que se hace referencia en la sección 5.2 «Medidas de mitigación del riesgo» son:
EN ISO 16321 - Protección ocular y facial para uso en el trabajo
EN ISO 374 – Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos
EN 455 - Guantes médicos para un solo uso

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

Synodex	Área de comercialización: EU
Lactopost	Área de comercialización: EU
Lactopost Y	Área de comercialización: EU
Lactopost Plus	Área de comercialización: EU
Lactopost Extra	Área de comercialización: EU
Synodex Y	Área de comercialización: EU
Synodex Extra	Área de comercialización: EU
Synodex Plus	Área de comercialización: EU
Udder X	Área de comercialización: EU
Teat Care	Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

Lacto Gold	Área de comercialización: EU
Lacto Extra	Área de comercialización: EU
Lactogold	Área de comercialización: EU
Lacto Spray	Área de comercialización: EU
EU-0030143-0001 1-1	

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

Nombre comercial

Laxsan	Área de comercialización: EU
Hexsan	Área de comercialización: EU
Lactopost R	Área de comercialización: EU
Laxsan R	Área de comercialización: EU
Hexfoam	Área de comercialización: EU

Deosan LA1	Área de comercialización: EU
Hexsan Extra	Área de comercialización: EU
Hexsan Plus	Área de comercialización: EU
Laxsan Plus	Área de comercialización: EU
Laxsan Extra	Área de comercialización: EU
Hexsan R	Área de comercialización: EU
LA1	Área de comercialización: EU
Condition Pink	Área de comercialización: EU
<p>Número de la autorización</p> <p>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</p> <p>EU-0030143-0002 1-1</p>	

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

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

meta SPC 2

1.2. Sufijo del número de autorización

1-2

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	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 irritación cutánea.
Provoca lesiones oculares graves.
Contiene aceite de menta. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia

Llevar guantes.
Llevar gafas.
Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

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 CONTACTO CON LA PIEL:Lavar con abundante agua.

En caso de irritación cutánea:Consultar a un médico

En caso de irritación cutánea:Consultar a un médico

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

Eliminar el contenido en a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Eliminar el recipiente en 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 n.º 3.1 – Desinfección de pezones tras el ordeño – inmersión manual

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: Yeasts Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Desinfección de pezones tras el ordeño por inmersión manual mediante una copa de inmersión
Método(s) de aplicación	Método: Inmersión manual mediante una copa de inmersión Descripción detallada: Tiempo de contacto para la inmersión a 30 °C en condiciones de suciedad: - 5 min para bacterias y levaduras.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Entre 5 y 10 ml por pezón Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: hasta dos veces al día

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Contenedor de HDPE de 1000 litros con cierre de HDPE;
Bidón de plástico de 200 litros con cierre de HDPE;
Barril de HDPE de 25 litros con tapón de rosca de HDPE conforme a la norma DIN 61 o equivalente;
Barril de HDPE de 5 litros con tapón de rosca de HDPE conforme a la norma DIN 51 o equivalente.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.

El producto debe aplicarse tras el ordeño mediante una copa de inmersión.

Limpie previamente el pezón con una toallita seca, vierta el producto en el depósito de la copa de inmersión. Al utilizar una copa de inmersión, esta copa se aplica a cada pezón sucesivamente y el operador exprime el producto del depósito, de modo que entre en la copa. La copa tiene una válvula antirretorno para evitar que el producto residual pueda volver al depósito.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso n.º 3.2 – Desinfección de pezones tras el ordeño - pulverización

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

Nombre científico: Bacterias
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Levaduras
Nombre común: Yeasts
Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización

Interior

Desinfección de pezones tras el ordeño utilizando un pulverizador de mano

Método(s) de aplicación

Método: Pulverización manual usando un pulverizador de mano
Descripción detallada:

Tiempo de contacto para pulverización a 30 °C en condiciones de suciedad:
- 5 min para bacterias y levaduras.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Entre 5 y 10 ml por pezón
Dilución (%): Producto listo para usar
Número y frecuencia de aplicación:
hasta dos veces al día

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Contenedor de HDPE de 1000 litros con cierre de HDPE;
Bidón de plástico de 200 litros con cierre de HDPE;
Barril de HDPE de 25 litros con tapón de rosca de HDPE conforme a la norma DIN 61 o equivalente;
Barril de HDPE de 5 litros con tapón de rosca de HDPE conforme a la norma DIN 51 o equivalente.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.
El producto debe aplicarse tras el ordeño mediante el uso de un pulverizador de mano.
Limpie previamente el pezón con una toallita seca, vierta el producto en el depósito del pulverizador. El operador aplicará el producto pulverizado a cada animal una vez tras el ordeño.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.
Los usuarios profesionales deberán asegurarse de que no haya otros profesionales presentes en la zona de tratamiento durante el proceso de desinfección por pulverización. Si es necesario que otros profesionales estén presentes, los usuarios profesionales deberán comprobar que estos profesionales llevan el mismo tipo de equipo de protección individual que los operadores.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Véanse las instrucciones específicas de uso de meta RCB 2.
Lea siempre la etiqueta o el folleto antes del uso.
Es necesario poner el producto a temperatura ambiente antes de su uso. La cantidad de producto aplicada por pezón depende del animal sujeto a tratamiento. Para mamíferos grandes (vacas, camellos), hasta 10 ml por pezón, y para mamíferos pequeños (ovejas, cabras), hasta 5 ml por pezón. Asegurarse de cubrir completamente los pezones con desinfectante. Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, debe evitarse que el producto se retire accidentalmente después de la aplicación (por ejemplo, manteniendo las vacas en pie al menos 5 minutos).

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Es obligatorio el uso de dispositivos de protección ocular conformes a la norma europea EN ISO 16321 o equivalente durante la manipulación del producto.
Evitar que el producto pase de la mano al ojo.
Se deben usar guantes protectores resistentes a productos químicos durante la fase de manipulación del producto (guantes de nitrilo – conformes a las normas europeas EN ISO 374 o EN 455 o equivalente).
Los títulos completos de las normas europeas indicadas aquí están disponibles en la sección 6.

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: Lavar inmediatamente con abundante agua. 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 15 minutos, como mínimo. Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.
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 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica. Si no hay síntomas: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar inmediatamente la boca. Dar algo de beber, si la persona afectada puede ingerir bebidas. NO provocar el vómito. Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Al final del tratamiento, eliminar el producto no utilizado y el envase, de conformidad con las disposiciones locales. El producto usado puede descargarse al alcantarillado municipal o al depósito de estiércol, según las disposiciones locales. Evitar su liberación en una planta de tratamiento de aguas residuales individual.

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

Mantener fuera del alcance de los niños.
Conservar en el recipiente original cerrado herméticamente.
Conservar entre 0 °C y +30 °C.
Vida útil: 24 meses

6. Información adicional

Los títulos completos de las normas EN a las que se hace referencia en la sección 5.2 son los siguientes:
EN ISO 16321 - Protección ocular y facial para uso en el trabajo
EN ISO 374 – Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos
EN 455 - Guantes médicos para un solo uso

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

Synoshield	Área de comercialización: EU
Lactopost G	Área de comercialización: EU
Synoshield P	Área de comercialización: EU
Lactopost P	Área de comercialización: EU
Synoshield G	Área de comercialización: EU
Lactoshield	Área de comercialización: EU
Lactoshield Plus	Área de comercialización: EU
Lactoshield Extra	Área de comercialización: EU
Synoshield Extra	Área de comercialización: EU
Synoshield Plus	Área de comercialización: EU
Lactopost Protect	Área de comercialización: EU
Udder Shield	Área de comercialización: EU
Teat Care	Área de comercialización: EU
Mint Lacto Plus	Área de comercialización: EU

Lacto Care G	Área de comercialización: EU
Lactosal	Área de comercialización: EU
Lacto Care P	Área de comercialización: EU
Previoshield	Área de comercialización: EU
Número de la autorización (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional) EU-0030143-0003 1-2	

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