



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

RESOLUCIÓN DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE BIOCIDAS

Haciendo uso de las atribuciones que me están conferidas y, en cumplimiento de la legislación vigente en materia de biocidas, se inscribe en el “Registro Oficial de Biocidas” de la Dirección General de Salud Pública y Equidad en Salud, así como en el “Registro de Biocidas” establecido en el artículo 71 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, la siguiente familia de biocida, en las condiciones que a continuación se detallan:

1. Sujeto a las acciones descritas en el apartado nº 2 y a los requisitos especiales enumerados en el apartado nº 3, el titular de la autorización podrá comercializar los productos descritos en el apartado 7. del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas detallada en el Resumen de las Características de Producto para una Familia de Productos Biocidas, recogido en el Anexo I, y para los usos descritos en éste.
2. El titular de la autorización completará, las acciones establecidas y en las fechas determinadas que se indican en el cuadro siguiente. De no ser así, los productos descritos en el apartado 7. del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas no podrán mantenerse en el mercado a partir de dicha fecha.

ACCIONES	FECHA
-	-

3. El titular de la autorización cumplirá, los requisitos especiales establecidos en el cuadro siguiente. De no ser así, los productos descritos en el apartado 7. del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas no podrán mantenerse en el mercado.

REQUISITOS ESPECIALES	
1.	La etiqueta será distinta para cada categoría de usuario, en su caso.

4. En el etiquetado de cada uno de los productos de la familia de biocidas deberá figurar, independientemente de otros datos identificativos, lo siguiente:
 - a. El contenido del apartado 1.3.1. de la parte I, los apartados 2.2., 3., 4. y 5. de la parte II y el apartado 7.1. de la parte III del Resumen de las Características del Producto para una Familia de Productos Biocidas – Anexo I - El nombre comercial del producto deberá figurar de manera clara e inequívoca en la parte principal de la etiqueta.
 - b. Junto a las indicaciones de peligro y consejos de prudencia, la palabra de advertencia y pictograma(s) que figuran a continuación:





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

b.1. Meta SPC 1

Palabra de advertencia	Pictograma(s)
PELIGRO	 GHS05

b.2. Meta SPC 2

Palabra de advertencia	Pictograma(s)
PELIGRO	 GHS05

b.3. Meta SPC 3

Palabra de advertencia	Pictograma(s)
PELIGRO	 GHS05

5. Es responsabilidad del titular de la autorización el cumplimiento estricto del correcto etiquetado de acuerdo con la legislación vigente y en función de los usos autorizados.
6. El titular de la presente resolución, debe comunicar inmediatamente a la autoridad competente del Registro toda información o datos nuevos que reflejen que los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas y/o sus sustancias activas provocan o pueden provocar resistencias y/o efectos adversos sobre la salud humana o animal, el agua subterránea o el medio ambiente. Esta resolución puede revocarse en vista de la información recibida.
7. Sujeto a los apartados nº 2 y nº 3 de esta resolución, esta autorización tiene una validez establecida en el punto 1.3.4. del Resumen de las Características del Producto para una Familia de Productos Biocidas – Anexo I -, salvo su anulación o suspensión temporal antes de finalizar dicho período.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

8. Esta autorización anula las concedidas al mencionado producto con anterioridad, en su caso.
9. Esta resolución podrá ser cancelada según las circunstancias descritas en los Artículos 48 y 49 del Reglamento (UE) Nº 528/2012.
10. El contenido de esta autorización no podrá ser modificado sin previa comunicación a la autoridad competente del Registro, la cual determinará si procede o no nueva autorización, excepto si se trata de un cambio administrativo contemplado en la sección 2, Título 1 del Anexo: Clasificación de los cambios de biocidas del Reglamento de Ejecución (UE) No 354/2013 de la Comisión de 18 de abril de 2013.
11. Sin perjuicio de lo dispuesto en el Artículo 48 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, ésta autorización puede ser modificada como consecuencia de los acuerdos alcanzados con otros Estados Miembros.
12. En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/288/2021 de 25 de marzo, modificada por la Orden JUS/877/2023, de 21 de julio, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4. de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

La presente resolución no pone fin a la vía administrativa, por lo que, de acuerdo con los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, contra la misma cabe interponer RECURSO DE ALZADA ante la Secretaría de Estado de Sanidad, en el plazo máximo de un mes contado desde el día siguiente a aquel en que se notifique la presente resolución.

EL DIRECTOR GENERAL DE SALUD PÚBLICA Y EQUIDAD EN SALUD

Pedro Gullón Tosio





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

ANEXO I

Resumen de las Características del Producto biocida

para una Familia de Productos Biocidas

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

Tipo(s) de Producto: 03

ES/MRF(NA)-2024-03-00921

ES-0030927-0000





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

Parte I. Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de la familia

Nombre comercial	Famille de produits Acide Lactique TP3 - QUARON
------------------	---

1.2. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	TP03. Higiene veterinaria
---------------------	---------------------------

1.3. Titular de la autorización

1.3.1. Nombre y dirección del titular de la autorización	Nombre	STOCKMEIER FRANCE SAS
	Dirección	3 rue de la Buhotière, 35091- RENNES Francia
1.3.2. Número de autorización	ES/MRF(NA)-2024-03-00921	
Nº de referencia R4BP asset	ES-0030927-0000	
1.3.3. Fecha de autorización	01/04/2024	
1.3.4. Fecha de vencimiento de la autorización	19/09/2033	

1.4. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	STOCKMEIER FRANCE SAS
Dirección del fabricante	3 rue de la Buhotière – Saint-Jacques de la Lande - BP 89152 F-35091 Rennes CEDEX Francia
Lugar de fabricación 1	3 rue de la Buhotière F-35136 Saint-Jacques de la Lande Francia
Lugar de fabricación 2	Rue des CriquiersF-60220 Formerie Francia

1.5. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	Ácido Láctico
Nombre del fabricante 1	Jungbunzlauer S.A
Dirección del fabricante 1	ZI Portuaire - BP 32F-67390 Marcklosheim Francia





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

Lugar de fabricación 1	ZI Portuaire - BP 32F-67390 Marcklosheim Francia
Nombre del fabricante 2	PURAC Bioquímica S.A.
Dirección del fabricante 2	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) España
Lugar de fabricación 2	08160 Montmeló (Barcelona) España
Nombre del fabricante 3	PURAC Biochem
Dirección del fabricante 3	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Países Bajos
Lugar de fabricación 3	Gran Arkelsedijk 464206AC Gorinchem Países Bajos

2. Composición de la familia biocida y tipo de formulación

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxiopropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26	10,26

2.2. Tipo(s) de formulación

AL - Cualquier otro líquido





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

Parte II. Segundo nivel de información – Meta SPC(s)

Meta SPC 1

1. Información administrativa del Meta SPC 1

1.1. Identificador del Meta SPC 1

Identificador	Meta SPC 1 – productos LÍQUIDOS listos para usar
---------------	--

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	ES/MRF(NA)-2024-03-00921-1
--------	----------------------------

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	TP03. Higiene veterinaria
---------------------	---------------------------

2. Composición Meta SPC 1

2.1. Información cualitativa y cuantitativa de la composición del Meta SPC 1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxiopropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26	10,26

2.2. Tipo de formulación del Meta SPC 1

AL - Cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H318: Provoca lesiones oculares graves. EUH208: Contiene Carvona y D-limoneno. Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	P305+P351+P338+P310: 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 CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico/.... P280: Llevar guantes/gafas.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

4. Uso(s) autorizado(s) del Meta SPC 1

4.1. Descripción del uso 1

Tabla 1. Uso # 1 – Desinfección de ubres en animales de ordeño: antes y/o después del ordeño mediante inmersión manual

Tipo de Producto	TP03. Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres antes y/o después del ordeño.
Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)	Bacteria. Levaduras. Virus envueltos. Bacteriófagos (únicamente antes del ordeño).
Ámbito(s) de utilización	Interior. Desinfección de ubres en animales de ordeño.
Método(s) de aplicación	Método: inmersión en sistema abierto. Descripción detallada: Inmersión manual antes y después del ordeño, producto líquido.
Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis de Aplicación: - vacas y búfalas: 3 a 10 ml. - ovejas: 1,5 a 5 ml. - cabras: 2,5 a 6 ml. Dilución (%): Sin dilución. Producto listo su uso. Frecuencia y momento de aplicación: - vacas y búfalas: 2 a 3 veces al día para la desinfección antes del ordeño y/o 2 a 3 veces al día para la desinfección después del ordeño. - ovinos y caprinos: 1 a 2 veces al día para la desinfección antes del ordeño y/o 1 a 2 veces al día para la desinfección después del ordeño. Tiempo de contacto: 1 minuto para antes del ordeño y 5 minutos para después del ordeño. Temperatura ambiente.
Categoría(s) de usuario(s)	Profesional. Profesional especializado.
Tamaños de los envases y material de envasado	Botella HDPE 1 L. Jerrican HDPE 5 L. Jerrican HDPE 10 L. Jerrican HDPE 20 L. Jerrican HDPE 22 L. Tambor HDPE 60 L.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

	Tambor HDPE 220 L. Contenedor HDPE 1000 L.
--	---

4.1.1. Instrucciones específicas de uso

- Rellene manualmente la copa de inmersión de 300 ml limpio y seco con 225 ml del producto listo para usar.
- Apriete entre tres y seis veces el depósito de la copa de inmersión para que el producto se eleve hasta los 2/3 del depósito del vaso de inmersión.
- Aplicar mediante inmersión manual impregnando las ubres del animal en toda su superficie antes o después del ordeño.
- Para aplicación antes del ordeño, limpiar cuidadosamente las ubres antes de la aplicación del producto. Dejar actuar el producto durante un minuto y luego limpiar con un papel de un solo uso o una toalla.
- Para aplicación después del ordeño dejar el producto hasta el próximo ordeño. Mantener a los animales de pie hasta que el producto se haya secado (al menos 5 minutos).
- Limpiar regularmente el equipo de aplicación con agua.

4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso

El usuario profesional debe llevar gafas de protección química y guantes durante la carga, aplicación por inmersión y limpieza del equipo.
Ver sección 5.2.

4.1.3. Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente

Ver sección 5.3.

4.1.4. Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

4.2. Descripción del uso 2

Tabla 2. Uso # 2 – Desinfección de ubres en animales de ordeño: antes y/o después del ordeño mediante inmersión manual en espuma

Tipo de Producto	TP03. Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres antes y/o después del ordeño.
Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)	Bacteria. Levaduras. Virus envueltos. Bacteriófagos (únicamente antes del ordeño).
Ámbito(s) de utilización	Interior. Desinfección de ubres en animales de ordeño.
Método(s) de aplicación	Método: inmersión en sistema abierto. Descripción detallada: Inmersión manual antes y después del ordeño, producto en espuma.
Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis de Aplicación: - vacas y búfalas: 3 a 10 ml. - ovejas: 1,5 a 5 ml. - cabras: 2,5 a 6 ml. Dilución (%): Sin dilución. Producto listo su uso. Frecuencia y momento de aplicación: - vacas y búfalas: 2 a 3 veces al día para la desinfección antes del ordeño y/o 2 a 3 veces al día para la desinfección después del ordeño. - ovinos y caprinos: 1 a 2 veces al día para la desinfección antes del ordeño y/o 1 a 2 veces al día para la desinfección después del ordeño. Tiempo de contacto: 1 minuto para antes del ordeño y 5 minutos para después del ordeño. Temperatura ambiente.
Categoría(s) de usuario(s)	Profesional. Profesional especializado.
Tamaños de los envases y material de envasado	Botella HDPE 1 L. Jerrican HDPE 5 L. Jerrican HDPE 10 L. Jerrican HDPE 20 L. Jerrican HDPE 22 L. Tambor HDPE 60 L.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

Tambor HDPE 220 L. Contenedor HDPE 1000 L.

4.2.1. Instrucciones específicas de uso

- Conecte el envase al equipo semiautomático de inmersión.
- Pulse el gatillo para llenar el depósito del vaso de inmersión con el producto líquido.
- Aplicar mediante inmersión manual impregnando las ubres del animal en toda su superficie antes o después del ordeño.
- Para aplicación antes del ordeño, limpiar cuidadosamente las ubres antes de la aplicación del producto. Dejar actuar el producto durante un minuto y luego limpiar con un papel de un solo uso o una toalla.
- Para aplicación después del ordeño dejar el producto hasta el próximo ordeño. Mantener a los animales de pie hasta que el producto se haya secado (al menos 5 minutos).
- Limpiar regularmente el equipo de aplicación con agua.

4.2.2. Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso

El usuario profesional debe llevar gafas de protección química y guantes durante la carga, aplicación por inmersión y limpieza del equipo.
Ver sección 5.2.

4.2.3. Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente

Ver sección 5.3.

4.2.4. Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.2.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

4.3. Descripción del uso 3

Tabla 3. Uso # 3 – Desinfección de ubres en animales de ordeño: antes y/o después del ordeño mediante inmersión líquida semiautomática

Tipo de Producto	TP03. Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres antes y/o después del ordeño.
Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)	Bacteria. Levaduras. Virus envueltos. Bacteriófagos (únicamente antes del ordeño).
Ámbito(s) de utilización	Interior. Desinfección de ubres en animales de ordeño.
Método(s) de aplicación	Método: inmersión en sistema abierto. Descripción detallada: Inmersión líquida semiautomática antes y después del ordeño.
Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis de Aplicación: - vacas y búfalas: 3 a 10 ml. - ovejas: 1,5 a 5 ml. - cabras: 2,5 a 6 ml. Dilución (%): Sin dilución. Producto listo su uso. Frecuencia y momento de aplicación: - vacas y búfalas: 2 a 3 veces al día para la desinfección antes del ordeño y/o 2 a 3 veces al día para la desinfección después del ordeño. - ovinos y caprinos: 1 a 2 veces al día para la desinfección antes del ordeño y/o 1 a 2 veces al día para la desinfección después del ordeño. Tiempo de contacto: 1 minuto para antes del ordeño y 5 minutos para después del ordeño. Temperatura ambiente.
Categoría(s) de usuario(s)	Profesional. Profesional especializado.
Tamaños de los envases y material de envasado	Botella HDPE 1 L. Jerrican HDPE 5 L. Jerrican HDPE 10 L. Jerrican HDPE 20 L. Jerrican HDPE 22 L. Tambor HDPE 60 L. Tambor HDPE 220 L. Contenedor HDPE 1000 L.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

4.3.1. Instrucciones específicas de uso

- Conecte el envase al equipo semiautomático de inmersión.
- Pulse el gatillo para llenar el depósito del vaso de inmersión con el producto líquido.
- Aplicar mediante inmersión manual impregnando las ubres del animal en toda su superficie antes o después del ordeño.
- Para aplicación antes del ordeño, limpiar cuidadosamente las ubres antes de la aplicación del producto. Dejar actuar el producto durante un minuto y luego limpiar con un papel de un solo uso o una toalla.
- Para aplicación después del ordeño dejar el producto hasta el próximo ordeño. Mantener a los animales de pie hasta que el producto se haya secado (al menos 5 minutos).
- Limpiar regularmente el equipo de aplicación con agua.

4.3.2. Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso

El usuario profesional debe llevar gafas de protección química y guantes durante la carga, aplicación por inmersión y limpieza del equipo.

Ver sección 5.2.

4.3.3. Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente

Ver sección 5.3.

4.3.4. Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.3.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

4.4. Descripción del uso 4

Tabla 4. Uso # 4 – Desinfección de ubres en animales de ordeño: antes y/o después del ordeño mediante inmersión en espuma semiautomática





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

Tipo de Producto	TP03. Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres antes y/o después del ordeño.
Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)	Bacteria. Levaduras. Virus envueltos. Bacteriófagos (únicamente antes del ordeño).
Ámbito(s) de utilización	Interior. Desinfección de ubres en animales de ordeño.
Método(s) de aplicación	Método: inmersión en sistema abierto. Descripción detallada: Inmersión semiautomática en espuma antes y después del ordeño.
Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis de Aplicación: - vacas y búfalas: 3 a 10 ml. - ovejas: 1,5 a 5 ml. - cabras: 2,5 a 6 ml. Dilución (%): Sin dilución. Producto listo su uso. Frecuencia y momento de aplicación: - vacas y búfalas: 2 a 3 veces al día para la desinfección antes del ordeño y/o 2 a 3 veces al día para la desinfección después del ordeño. - ovinos y caprinos: 1 a 2 veces al día para la desinfección antes del ordeño y/o 1 a 2 veces al día para la desinfección después del ordeño. Tiempo de contacto: 1 minuto para antes del ordeño y 5 minutos para después del ordeño. Temperatura ambiente.
Categoría(s) de usuario(s)	Profesional. Profesional especializado.
Tamaños de los envases y material de envasado	Botella HDPE 1 L. Jerrican HDPE 5 L. Jerrican HDPE 10 L. Jerrican HDPE 20 L. Jerrican HDPE 22 L. Tambor HDPE 60 L. Tambor HDPE 220 L. Contenedor HDPE 1000 L.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

4.4.1. Instrucciones específicas de uso

- Conecte el envase al equipo semiautomático de inmersión.
- Pulse el gatillo para llenar el depósito de la copa de inmersión con el producto formador de espuma.
- Aplicar mediante inmersión manual impregnando las ubres del animal en toda su superficie antes o después del ordeño.
- Para aplicación antes del ordeño, limpiar cuidadosamente las ubres antes de la aplicación del producto. Dejar actuar el producto durante un minuto y luego limpiar con un papel de un solo uso o una toalla.
- Para aplicación después del ordeño dejar el producto hasta el próximo ordeño. Mantener a los animales de pie hasta que el producto se haya secado (al menos 5 minutos).
- Limpiar regularmente el equipo de aplicación con agua.

4.4.2. Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso

El usuario profesional debe llevar gafas de protección química y guantes durante la carga, aplicación por inmersión y limpieza del equipo.

Ver sección 5.2.

4.4.3. Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente

Ver sección 5.3.

4.4.4. Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.4.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

4.5. Descripción del uso 5

Tabla 5. Uso # 5 – Desinfección de ubres en animales de ordeño: antes y/o después del ordeño mediante pulverización manual





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

Tipo de Producto	TP03. Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres.
Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)	Bacteria. Levaduras. Virus envueltos. Bacteriófagos (únicamente antes del ordeño).
Ámbito(s) de utilización	Interior. Desinfección de ubres en animales de ordeño.
Método(s) de aplicación	Método: pulverización. Descripción detallada: Pulverización manual antes y después del ordeño.
Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis de Aplicación: - vacas y búfalas: 6 a 20 ml. - ovejas: 3 a 10 ml. - cabras: 5 a 12 ml. Dilución (%): Sin dilución. Producto listo su uso. Frecuencia y momento de aplicación: - vacas y búfalas: 2 a 3 veces al día para la desinfección antes del ordeño y/o 2 a 3 veces al día para la desinfección después del ordeño. - ovinos y caprinos: 1 a 2 veces al día para la desinfección antes del ordeño y/o 1 a 2 veces al día para la desinfección después del ordeño. Tiempo de contacto: 1 minuto para antes del ordeño y 5 minutos para después del ordeño. Temperatura ambiente.
Categoría(s) de usuario(s)	Profesional. Profesional especializado.
Tamaños de los envases y material de envasado	Botella HDPE 1 L. Jerrican HDPE 5 L. Jerrican HDPE 10 L. Jerrican HDPE 20 L. Jerrican HDPE 22 L. Tambor HDPE 60 L. Tambor HDPE 220 L. Contenedor HDPE 1000 L.

4.5.1. Instrucciones específicas de uso

- Rellene manualmente el depósito del pulverizador de gatillo adaptado y en buenas





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

- condiciones.
- Aplicar sobre las ubres del animal en toda su superficie antes o después del ordeño presionando el gatillo del pulverizador.
 - Para aplicación antes del ordeño, limpiar cuidadosamente las ubres antes de la aplicación del producto. Dejar actuar el producto durante un minuto y luego limpiar con un papel de un solo uso o una toalla.
 - Para aplicación después del ordeño dejar el producto hasta el próximo ordeño. Mantener a los animales de pie hasta que el producto se haya secado (al menos 5 minutos).
 - Limpiar regularmente el equipo de aplicación con agua.

4.5.2. Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso

El usuario profesional debe llevar gafas de protección química y guantes durante la carga, aplicación por inmersión y limpieza del equipo.

Los profesionales ajenos presentes tienen que llevar el mismo EPI que el usuario profesional.

Ver sección 5.2.

4.5.3. Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente

Ver sección 5.3.

4.5.4. Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.5.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

4.6. Descripción del uso 6

Tabla 6. Uso # 6 – Desinfección de ubres en animales de ordeño: antes y/o después del ordeño mediante pulverización semiautomática

Tipo de Producto	TP03. Higiene veterinaria
------------------	---------------------------





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres.
Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)	Bacteria. Levaduras. Virus envueltos. Bacteriófagos (únicamente antes del ordeño).
Ámbito(s) de utilización	Interior. Desinfección de ubres en animales de ordeño.
Método(s) de aplicación	Método: pulverización. Descripción detallada: Pulverización semiautomática antes y después del ordeño.
Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis de Aplicación: - vacas y búfalas: 6 a 20 ml. - ovejas: 3 a 10 ml. - cabras: 5 a 12 ml. Dilución (%): Sin dilución. Producto listo su uso. Frecuencia y momento de aplicación: - vacas y búfalas: 2 a 3 veces al día para la desinfección antes del ordeño y/o 2 a 3 veces al día para la desinfección después del ordeño. - ovinos y caprinos: 1 a 2 veces al día para la desinfección antes del ordeño y/o 1 a 2 veces al día para la desinfección después del ordeño. Tiempo de contacto: 1 minuto para antes del ordeño y 5 minutos para después del ordeño. Temperatura ambiente.
Categoría(s) de usuario(s)	Profesional. Profesional especializado.
Tamaños de los envases y material de envasado	Botella HDPE 1 L. Jerrican HDPE 5 L. Jerrican HDPE 10 L. Jerrican HDPE 20 L. Jerrican HDPE 22 L. Tambor HDPE 60 L. Tambor HDPE 220 L. Contenedor HDPE 1000 L.

4.6.1. Instrucciones específicas de uso

<ul style="list-style-type: none">- Conecte el envase al equipo de pulverización semiautomatizada.- Aplicar sobre las ubres del animal en toda su superficie antes o después del ordeño
--





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

- presionando el gatillo del pulverizador.
- Para aplicación antes del ordeño, limpiar cuidadosamente las ubres antes de la aplicación del producto. Dejar actuar el producto durante un minuto y luego limpiar con un papel de un solo uso o una toalla.
 - Para aplicación después del ordeño dejar el producto hasta el próximo ordeño. Mantener a los animales de pie hasta que el producto se haya secado (al menos 5 minutos).
 - Limpiar regularmente el equipo de aplicación con agua.

4.6.2. Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso

El usuario profesional debe llevar gafas de protección química y guantes durante la carga, aplicación mediante pulverización y limpieza del equipo.

Los profesionales ajenos presentes tienen que llevar el mismo EPI que el usuario profesional.

Ver sección 5.2

4.6.3. Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente

Ver sección 5.3.

4.6.4. Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.6.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

4.7. Descripción del uso 7

Tabla 7. Uso # 7 – Desinfección de ubres en animales de ordeño: antes y/o después del ordeño mediante pulverización automática con robot pulverizador

Tipo de Producto	TP03. Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)	Bacteria. Levaduras. Virus envueltos. Bacteriófagos (únicamente antes del ordeño).
Ámbito(s) de utilización	Interior. Desinfección de ubres en animales de ordeño.
Método(s) de aplicación	Método: pulverización. Descripción detallada: Pulverización automática mediante robot pulverizador antes y después del ordeño.
Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis de Aplicación: - vacas y búfalas: 6 a 20 ml. - ovejas: 3 a 10 ml. - cabras: 5 a 12 ml. Dilución (%): Sin dilución. Producto listo su uso. Frecuencia y momento de aplicación: - vacas y búfalas: 2 a 3 veces al día para la desinfección antes del ordeño y/o 2 a 3 veces al día para la desinfección después del ordeño. - ovinos y caprinos: 1 a 2 veces al día para la desinfección antes del ordeño y/o 1 a 2 veces al día para la desinfección después del ordeño. Tiempo de contacto: 1 minuto para antes del ordeño y 5 minutos para después del ordeño. Temperatura ambiente.
Categoría(s) de usuario(s)	Profesional. Profesional especializado.
Tamaños de los envases y material de envasado	Botella HDPE 1 L. Jerrican HDPE 5 L. Jerrican HDPE 10 L. Jerrican HDPE 20 L. Jerrican HDPE 22 L. Tambor HDPE 60 L. Tambor HDPE 220 L. Contenedor HDPE 1000 L.

4.7.1. Instrucciones específicas de uso

- Conecte el envase al equipo del robot de pulverización.
- Aplicar sobre las ubres del animal en toda su superficie antes o después del ordeño mediante pulverización automática.
- Para aplicación antes del ordeño, limpiar cuidadosamente las ubres antes de la aplicación





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

- del producto. Dejar actuar el producto durante un minuto y luego limpiar con un papel de un solo uso o una toalla.
- Para aplicación después del ordeño dejar el producto hasta el próximo ordeño. Mantener a los animales de pie hasta que el producto se haya secado (al menos 5 minutos).
- Limpiar regularmente el equipo de aplicación con agua.

4.7.2. Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso

Ver sección 5.2.

4.7.3. Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente

Ver sección 5.3.

4.7.4. Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.7.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

4.8. Descripción del uso 8

Tabla 8. Uso # 8 – Desinfección de ubres en animales de ordeño: antes y/o después del ordeño mediante pulverización automática con robot de ordeño

Tipo de Producto	TP03. Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres.
Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)	Bacteria. Levaduras. Virus envueltos. Bacteriófagos (únicamente antes del ordeño).
Ámbito(s) de utilización	Interior. Desinfección de ubres en animales de ordeño.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

Método(s) de aplicación	Método: pulverización. Descripción detallada: Pulverización automatizada mediante un dispositivo de ordeño robótico (máquina de ordeño) antes y/o después del ordeño.
Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis de Aplicación: - vacas y búfalas: 6 a 20 ml. - ovejas: 3 a 10 ml. - cabras: 5 a 12 ml. Dilución (%): Sin dilución. Producto listo su uso. Frecuencia y momento de aplicación: - vacas y búfalas: 2 a 3 veces al día para la desinfección antes del ordeño y/o 2 a 3 veces al día para la desinfección después del ordeño. - ovinos y caprinos: 1 a 2 veces al día para la desinfección antes del ordeño y/o 1 a 2 veces al día para la desinfección después del ordeño. Tiempo de contacto: 1 minuto para antes del ordeño y 5 minutos para después del ordeño. Temperatura ambiente.
Categoría(s) de usuario(s)	Profesional. Profesional especializado.
Tamaños de los envases y material de envasado	Botella HDPE 1 L. Jerrican HDPE 5 L. Jerrican HDPE 10 L. Jerrican HDPE 20 L. Jerrican HDPE 22 L. Tambor HDPE 60 L. Tambor HDPE 220 L. Contenedor HDPE 1000 L.

4.8.1. Instrucciones específicas de uso

<ul style="list-style-type: none">- Rellene el depósito del robot de ordeño automático.- Aplicar sobre las ubres del animal en toda su superficie antes o después del ordeño mediante pulverización automática.- Para aplicación antes del ordeño, limpiar cuidadosamente las ubres antes de la aplicación del producto. Dejar actuar el producto durante un minuto y luego limpiar con un papel de un solo uso o una toalla.- Para aplicación después del ordeño dejar el producto hasta el próximo ordeño. Mantener a los animales de pie hasta que el producto se haya secado (al menos 5 minutos).- Limpiar regularmente el equipo de aplicación con agua.
--





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

4.8.2. Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso

Ver sección 5.2.

4.8.3. Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente

Ver sección 5.3.

4.8.4. Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.8.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

5. Modo de empleo del Meta SPC 1

5.1. Instrucciones de uso

Cumplir con las instrucciones de uso.

Respetar las condiciones de uso del producto (concentración, tiempo de contacto, temperatura, pH, etc.).

Informe al titular de la autorización si el tratamiento no es eficaz.

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

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

-

5.3. Datos sobre los efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del medio ambiente

- EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Información para el personal sanitario / médico:

Los ojos también deben enjuagarse repetidamente en el camino al médico si los ojos están expuestos a químicos alcalinos ($\text{pH} > 11$), aminas y ácidos como ácido acético, ácido fórmico o ácido propiónico.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Teléfono 91 562 04 20

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021, modificada por la Orden JUS/877/2023, de 21 de julio.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos o entréguese a un gestor autorizado de residuos peligrosos según lo acordado con el sistema de responsabilidad ampliada del productor. Entréguese los restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación 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

- No almacenar a temperatura superior a 40 °C.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

- Proteger de las heladas.
- Periodo de conservación: 2 años.

6. Otra información

Personal profesional especializado: operadores de control de plagas que han recibido formación específica frente al control de organismos nocivos de acuerdo a la legislación nacional actual.

Personal profesional: usuario que aplica productos biocidas dentro de su lugar de trabajo. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y es capaz de usar correctamente los equipos de protección personal (EPP) si fuera necesario.

Público en general (personal no profesional): usuarios que no son profesionales y que aplican el producto biocida en el contexto de su vida privada.

Meta SPC 2

1. Información administrativa del Meta SPC 2

1.1. Identificador del Meta SPC 2

Identificador	Meta SPC 2 – LÍQUIDOS ESPESOS listos para usar
---------------	--

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	ES/MRF(NA)-2024-03-00921-2
--------	----------------------------

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	TP03. Higiene veterinaria
---------------------	---------------------------

2. Composición Meta SPC 2

2.1. Información cualitativa y cuantitativa de la composición del Meta SPC 2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxi-propanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26	10,26

2.2. Tipo de formulación del Meta SPC 2

AL - Cualquier otro líquido





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H318: Provoca lesiones oculares graves. EUH208: Contiene Carvona y D-limoneno. Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	P305+P351+P338+P310: 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 CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico/.... P280: Llevar guantes/gafas.

4. Uso(s) autorizado(s) del Meta SPC 2

4.1. Descripción del uso 9

Tabla 9. Uso # 9 – Desinfección de ubres en animales de ordeño: después del ordeño mediante inmersión líquida manual

Tipo de Producto	TP03. Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres.
Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)	Bacteria. Levaduras. Virus envueltos.
Ámbito(s) de utilización	Interior. Desinfección de ubres en animales de ordeño.
Método(s) de aplicación	Método: sistema abierto: inmersión. Descripción detallada: Inmersión manual después del ordeño, producto líquido.
Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis de Aplicación: - vacas y búfalas: 3 a 10 ml. - ovejas: 1,5 a 5 ml. - cabras: 2,5 a 6 ml. Dilución (%): Sin dilución. Producto listo su uso. Frecuencia y momento de aplicación: - vacas y búfalas: 2 a 3 veces al día para la desinfección después del ordeño.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

	- ovinos y caprinos: 1 a 2 veces al día para la desinfección después del ordeño. Tiempo de contacto: 5 minutos. Temperatura ambiente.
Categoría(s) de usuario(s)	Profesional. Profesional especializado.
Tamaños de los envases y material de envasado	Botella HDPE 1 L. Jerrican HDPE 5 L. Jerrican HDPE 10 L. Jerrican HDPE 20 L. Jerrican HDPE 22 L. Tambor HDPE 60 L. Tambor HDPE 220 L. Contenedor HDPE 1000 L.

4.1.1. Instrucciones específicas de uso

- Rellene manualmente la copa de inmersión de 300 ml limpio y seco con 225 ml del producto listo para usar.
- Apriete entre tres y seis veces el depósito de la copa de inmersión para que el líquido espeso se eleve hasta los 2/3 del depósito del vaso de inmersión.
- Aplicar mediante inmersión manual impregnando las ubres del animal en toda su superficie después del ordeño.
- Para aplicación después del ordeño dejar el producto hasta el próximo ordeño. Mantener a los animales de pie hasta que el producto se haya secado (al menos 5 minutos). Antes del siguiente ordeño, limpiar las ubres con papel o una toalla.
- Limpiar regularmente el equipo de aplicación con agua.

4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso

El usuario profesional debe llevar gafas de protección química durante la carga, aplicación por inmersión y limpieza del equipo.
Ver sección 5.2.

4.1.3. Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente

Ver sección 5.3.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

4.1.4. Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

4.2. Descripción del uso 10

Tabla 10. Uso # 10 – Desinfección de ubres en animales de ordeño: después del ordeño mediante inmersión semiautomática en líquido espeso

Tipo de Producto	TP03. Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres.
Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)	Bacteria. Levaduras. Virus envueltos.
Ámbito(s) de utilización	Interior. Desinfección de ubres en animales de ordeño.
Método(s) de aplicación	Método: sistema abierto: inmersión. Descripción detallada: Inmersión manual después del ordeño, producto líquido.
Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis de Aplicación: - vacas y búfalas: 3 a 10 ml. - ovejas: 1,5 a 5 ml. - cabras: 2,5 a 6 ml. Dilución (%): Sin dilución. Producto listo su uso. Frecuencia y momento de aplicación: - vacas y búfalas: 2 a 3 veces al día para la desinfección después del ordeño. - ovinos y caprinos: 1 a 2 veces al día para la desinfección después del ordeño. Tiempo de contacto: 5 minutos. Temperatura ambiente.
Categoría(s) de usuario(s)	Profesional. Profesional especializado.
Tamaños de los envases	Botella HDPE 1 L.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

y material de envasado	Jerrican HDPE 5 L. Jerrican HDPE 10 L. Jerrican HDPE 20 L. Jerrican HDPE 22 L. Tambor HDPE 60 L. Tambor HDPE 220 L. Contenedor HDPE 1000 L.
-------------------------------	---

4.2.1. Instrucciones específicas de uso

- Conecte el envase al equipo semiautomático de inmersión.
- Pulse el gatillo para llenar el depósito de la copa de inmersión con el producto en forma de líquido espeso.
- Aplicar mediante inmersión manual impregnando las ubres del animal en toda su superficie después del ordeño.
- Para aplicación después del ordeño dejar el producto hasta el próximo ordeño. Mantener a los animales de pie hasta que el producto se haya secado (al menos 5 minutos). Antes del siguiente ordeño, limpiar las ubres con papel o una toalla.
- Limpiar regularmente el equipo de aplicación con agua.

4.2.2. Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso

El usuario profesional debe llevar gafas de protección química y guantes durante la carga, aplicación por inmersión y limpieza del equipo.
Ver sección 5.2.

4.2.3. Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente

Ver sección 5.3.

4.2.4. Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.2.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

5. Modo de empleo del Meta SPC 2

5.1. Instrucciones de uso

Cumplir con las instrucciones de uso.

Respetar las condiciones de uso del producto (concentración, tiempo de contacto, temperatura, pH, etc.).

Informe al titular de la autorización si el tratamiento no es eficaz.

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

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

-

5.3. Datos sobre los efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del medio ambiente

- EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Información para el personal sanitario / médico:

Los ojos también deben enjuagarse repetidamente en el camino al médico si los ojos están expuestos a químicos alcalinos (Ph > 11), aminas y ácidos como ácido acético, ácido fórmico o ácido propiónico.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

Teléfono 91 562 04 20

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021, modificada por la Orden JUS/877/2023, de 21 de julio.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos o entréguese a un gestor autorizado de residuos peligrosos según lo acordado con el sistema de responsabilidad ampliada del productor. Entréguese los restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación 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

- No almacenar a temperatura superior a 40 °C.
- Después del almacenamiento, agitar antes de usar.
- Período de conservación: 2 años.

6. Otra información

Personal profesional especializado: operadores de control de plagas que han recibido formación específica frente al control de organismos nocivos de acuerdo a la legislación nacional actual.

Personal profesional: usuario que aplica productos biocidas dentro de su lugar de trabajo. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y es capaz de usar correctamente los equipos de protección personal (EPP) si fuera necesario.

Público en general (personal no profesional): usuarios que no son profesionales y que aplican el producto biocida en el contexto de su vida privada.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

Meta SPC 3

1. Información administrativa del Meta SPC 3

1.1. Identificador del Meta SPC 3

Identificador	Meta SPC 3 - LÍQUIDOS ESPESOS GENERADORES DE PELÍCULA listos para usar
---------------	--

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	ES/MRF(NA)-2024-03-00921-3
--------	----------------------------

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	TP03. Higiene veterinaria
---------------------	---------------------------

2. Composición Meta SPC 3

2.1. Información cualitativa y cuantitativa de la composición del Meta SPC 3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxiopropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26	10,26

2.2. Tipo de formulación del Meta SPC 3

AL - Cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H318: Provoca lesiones oculares graves. EUH208: Contiene Carvona y D-limoneno. Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	P305+P351+P338+P310: 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 CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico/.... P280: Llevar guantes/gafas.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

4. Uso(s) autorizado(s) del Meta SPC 3

4.1. Descripción del uso 11

Tabla 11. Uso # 11 – Desinfección de ubres en animales de ordeño: después del ordeño mediante inmersión manual con liquido espeso generador de película

Tipo de Producto	TP03. Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres.
Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)	Bacteria. Levaduras. Virus envueltos.
Ámbito(s) de utilización	Interior. Desinfección de ubres en animales de ordeño.
Método(s) de aplicación	Método: sistema abierto: inmersión. Descripción detallada: Inmersión manual después del ordeño, producto líquido espeso.
Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis de Aplicación: - vacas y búfalas: 3 a 10 ml. - ovejas: 1,5 a 5 ml. - cabras: 2,5 a 6 ml. Dilución (%): Sin dilución. Producto listo su uso. Frecuencia y momento de aplicación: - vacas y búfalas: 2 a 3 veces al día para la desinfección después del ordeño. - ovinos y caprinos: 1 a 2 veces al día para la desinfección después del ordeño. Tiempo de contacto: 5 minutos. Temperatura ambiente.
Categoría(s) de usuario(s)	Profesional. Profesional especializado.
Tamaños de los envases y material de envasado	Botella HDPE 1 L. Jerrican HDPE 5 L. Jerrican HDPE 10 L. Jerrican HDPE 20 L. Jerrican HDPE 22 L. Tambor HDPE 60 L. Tambor HDPE 220 L. Contenedor HDPE 1000 L.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

4.1.1. Instrucciones específicas de uso

- Rellene manualmente la copa de inmersión de 300 ml limpio y seco con 225 ml del producto listo para usar.
- Apriete entre tres y seis veces el depósito de la copa de inmersión para que el líquido espeso formador de película se eleve hasta los 2/3 del depósito del vaso de inmersión.
- Aplicar mediante inmersión manual impregnando las ubres del animal en toda su superficie después del ordeño.
- Para aplicación después del ordeño dejar el producto hasta el próximo ordeño. Mantener a los animales de pie hasta que el producto se haya secado (al menos 5 minutos). Antes del siguiente ordeño, limpiar las ubres con papel o una toalla.
- Limpiar regularmente el equipo de aplicación con agua.

4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso

El usuario profesional debe llevar gafas de protección química durante la carga, aplicación por inmersión y limpieza del equipo.

Ver sección 5.2.

4.1.3. Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente

Ver sección 5.3.

4.1.4. Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

4.2. Descripción del uso 12

Tabla 12. Uso # 12 – Desinfección de ubres en animales de ordeño: después del ordeño mediante inmersión semiatomática con líquido espeso generador de película





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

Tipo de Producto	TP03. Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres.
Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)	Bacteria. Levaduras. Virus envueltos.
Ámbito(s) de utilización	Interior. Desinfección de ubres en animales de ordeño.
Método(s) de aplicación	Método: sistema abierto: inmersión. Descripción detallada: Inmersión manual después del ordeño, producto líquido espeso.
Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis de Aplicación: - vacas y búfalas: 3 a 10 ml. - ovejas: 1,5 a 5 ml. - cabras: 2,5 a 6 ml. Dilución (%): Sin dilución. Producto listo su uso. Frecuencia y momento de aplicación: - vacas y búfalas: 2 a 3 veces al día para la desinfección después del ordeño. - ovinos y caprinos: 1 a 2 veces al día para la desinfección después del ordeño. Tiempo de contacto: 5 minutos. Temperatura ambiente.
Categoría(s) de usuario(s)	Profesional. Profesional especializado.
Tamaños de los envases y material de envasado	Botella HDPE 1 L. Jerrican HDPE 5 L. Jerrican HDPE 10 L. Jerrican HDPE 20 L. Jerrican HDPE 22 L. Tambor HDPE 60 L. Tambor HDPE 220 L. Contenedor HDPE 1000 L.

4.2.1. Instrucciones específicas de uso

- Conecte el envase al equipo semiautomático de inmersión.
- Pulse el gatillo para llenar el depósito de la copa de inmersión con el líquido espeso formador de película.
- Aplicar mediante inmersión manual impregnando las ubres del animal en toda su





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

superficie después del ordeño.

- Para aplicación después del ordeño dejar el producto hasta el próximo ordeño. Mantener a los animales de pie hasta que el producto se haya secado (al menos 5 minutos). Antes del siguiente ordeño, limpiar las ubres con papel o una toalla.
- Limpiar regularmente el equipo de aplicación con agua.

4.2.2. Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso

Ver sección 5.2.

4.2.3. Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente

Ver sección 5.3.

4.2.4. Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.2.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

5. Modo de empleo del Meta SPC 3

5.1. Instrucciones de uso

Cumplir con las instrucciones de uso.

Respetar las condiciones de uso del producto (concentración, tiempo de contacto, temperatura, pH, etc.).

Informe al titular de la autorización si el tratamiento no es eficaz.

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

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

-





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

5.3. Datos sobre los efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del medio ambiente

- EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Información para el personal sanitario / médico:

Los ojos también deben enjuagarse repetidamente en el camino al médico si los ojos están expuestos a químicos alcalinos ($\text{pH} > 11$), aminas y ácidos como ácido acético, ácido fórmico o ácido propiónico.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Teléfono 91 562 04 20

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021, modificada por la Orden JUS/877/2023, de 21 de julio.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos o entréguese a un gestor autorizado de residuos peligrosos según lo acordado con el sistema de responsabilidad ampliada del productor. Entréguese los restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación 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.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

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

- No almacenar a temperatura superior a 40 °C.
- Proteger de las heladas.
- Periodo de conservación: 2 años.

6. Otra información

Personal profesional especializado: operadores de control de plagas que han recibido formación específica frente al control de organismos nocivos de acuerdo a la legislación nacional actual.

Personal profesional: usuario que aplica productos biocidas dentro de su lugar de trabajo. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y es capaz de usar correctamente los equipos de protección personal (EPP) si fuera necesario.

Público en general (personal no profesional): usuarios que no son profesionales y que aplican el producto biocida en el contexto de su vida privada.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

7. Tercer nivel de información: productos individuales en el Meta SPC

Meta SPC 1

7.1. Nombre comercial, número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Producto 1-1 - Quaron				
Número de autorización	ES/MRF(NA)-2024-03-00921-1-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxiopropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

Nombre comercial	Producto 1-2 - Quaron				
Número de autorización	ES/MRF(NA)-2024-03-00921-1-2				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxiopropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

Nombre comercial	Producto 1-3 - Quaron				
Número de autorización	ES/MRF(NA)-2024-03-00921-1-3				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxiopropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

Nombre comercial	Producto 1-4 - Quaron				
Número de autorización	ES/MRF(NA)-2024-03-00921-1-4				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxiopropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

Nombre comercial	FESTA LACTYPUR				
Nombre(s) adicional(es)	FOAM LACTIQUE FOAM LACTIQUE G FOAM LACTIQUE ROBOT INDAL LAC PUR INDAL LAC PUR G				





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

	INDAL LAC SPRAY LAC DUO LAC G DUO LACTILAV LACTILAV G LACTY F NET LACT				
Número de autorización	ES/MRF(NA)-2024-03-00921-1-5				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxiopropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

Nombre comercial	LACTIM TEA				
Nombre(s) adicional(es)	FESTA LACTYFOAM FESTA LACTYROBOT FESTA LACTYSPRAY INDAL LAC FOAM INDAL ROBLACSPRAY LAC MOUSS LAC MOUSS TEA LAC RBT LAC RBTT LACTIM LACTIMOUSSE LACTY R LACTY RT LACTY S PULVE LACT SPRAY LACT R SPRAY LACTIQUE SPRAY LACTIQUE M SPRAY LACTIQUE MOUSSE SPRAY LACTIQUE ROBOT				
Número de autorización	ES/MRF(NA)-2024-03-00921-1-6				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxiopropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

Meta SPC 2

7.1. Nombre comercial, número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Producto 2-1 - Quaron				
Número de autorización	ES/MRF(NA)-2024-03-00921-2-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxiopropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

Nombre comercial	Producto 2-2 - Quaron				
Número de autorización	ES/MRF(NA)-2024-03-00921-2-2				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxiopropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

Nombre comercial	Producto 2-3 - Quaron				
Número de autorización	ES/MRF(NA)-2024-03-00921-2-3				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxiopropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

Nombre comercial	Producto 2-4 - Quaron				
Número de autorización	ES/MRF(NA)-2024-03-00921-2-4				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxiopropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

Nombre comercial	Producto 2-5 - Quaron				
Número de autorización	ES/MRF(NA)-2024-03-00921-2-5				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxiopropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

Nombre comercial	Producto 2-6 - Quaron				
Número de autorización	ES/MRF(NA)-2024-03-00921-2-6				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxiopropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

Nombre comercial	INDAL LAC DIP M				
Nombre(s) adicional(es)	FESTA COSME LACT FESTA COSME LACTY FESTA LACTY FESTA M LACTY INDAL LAC DIP INDAL NATUR A+ LAC DIP COS LAC DIP E LACTI PRO MENTHE LACTICOS LACTIPRO LACTIQUE EPAIS LACTIQUE ÉTÉ LACTIQUE SOFT LACTIQUE TS LACTY DIP LACTY DIP MENTHE LACTY TT TREMP LACT C TREMP LACT E				
Número de autorización	ES/MRF(NA)-2024-03-00921-2-7				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxiopropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

Nombre comercial	LACTY TTM				
Nombre(s) adicional(es)	LACTICOS M LACTIQUE SOFT M LACTIQUE TSM				
Número de	ES/MRF(NA)-2024-03-00921-2-8				





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

autorización					
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxiopropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

Meta SPC 3

7.1. Nombre comercial, número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial					
Producto 3-1 - Quaron					
Número de autorización					
ES/MRF(NA)-2024-03-00921-3-1					
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxiopropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

Nombre comercial					
Producto 3-2 - Quaron					
Número de autorización					
ES/MRF(NA)-2024-03-00921-3-2					
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxiopropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

Nombre comercial					
Producto 3-3 - Quaron					
Número de autorización					
ES/MRF(NA)-2024-03-00921-3-3					
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxiopropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

Nombre comercial					
Producto 3-4 - Quaron					
Número de autorización					
ES/MRF(NA)-2024-03-00921-3-4					
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxiopropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

Nombre comercial					
Producto 3-5 - Quaron					
Número de autorización					
ES/MRF(NA)-2024-03-00921-3-5					





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2024-03-00921

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - QUARON

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxipropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

Nombre comercial	Producto 3-6 - Quaron				
Número de autorización	ES/MRF(NA)-2024-03-00921-3-6				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxipropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

Nombre comercial	INDAL CRYSTAL FILM				
Nombre(s) adicional(es)	FESTA CAP LACT FESTA CAP LACTY LAC CIT DIP FILM LAC DIP FILM LACTIBAR LACTIBAR GT LACTIQUE + LACTIQUE H LACTY FILM LACTY FILM GT TREMP CITLACT FILM TREMP LACT FILM				
Número de autorización	ES/MRF(NA)-2024-03-00921-3-7				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxipropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

Nombre comercial	LACTIQUE H BLUE				
Nombre(s) adicional(es)	LACTIQUE HB				
Número de autorización	ES/MRF(NA)-2024-03-00921-3-8				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico	Ácido 2-hidroxipropanoico	Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

