

**ES**

***ANEXO***

**RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA FAMILIA DE BIOCIDAS**

Famille de produits Acide Lactique TP3 - QUARON

**Tipo(s) de producto**

PT03: Higiene veterinaria

**Número de autorización** ES/MRF(NA)-2024-03-00921

**Número de referencia R4BP** ES-0030927-0000

---

I. PRIMER NIVEL DE INFORMACIÓN .....	3
1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA .....	4
2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DE LA FAMILIA DE PRODUCTOS .....	6
II. SEGUNDO NIVEL DE INFORMACIÓN META-RCP(S) .....	7
1. META-RCP 1 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA .....	8
2. COMPOSICIÓN META RCB 1 .....	9
3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 1 .....	10
4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP .....	11
5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 1 .....	24
6. INFORMACIÓN ADICIONAL .....	25
7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 1 .....	26
1. META-RCP 2 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA .....	29
2. COMPOSICIÓN META RCB 2 .....	30
3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 2 .....	31
4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP .....	32
5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 2 .....	35
6. INFORMACIÓN ADICIONAL .....	36
7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 2 .....	37
1. META-RCP 3 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA .....	40
2. COMPOSICIÓN META RCB 3 .....	41
3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 3 .....	42
4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP .....	43
5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 3 .....	46
6. INFORMACIÓN ADICIONAL .....	47
7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 3 .....	48

---

**Parte I.**  
**PRIMER NIVEL DE INFORMACIÓN**

## Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

### 1.1. Nombre de familia

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

### 1.2. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT03: Higiene veterinaria
---------------------	---------------------------

### 1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	STOCKMEIER FRANCE SAS
	Dirección	3 rue de la Buhotière 35091 RENNES Francia
Número de autorización	ES/MRF(NA)-2024-03-00921	
<i>Número de referencia R4BP</i>	ES-0030927-0000	
Fecha de la autorización	01/04/2024	
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 89 152 F-35091 Rennes CEDEX 9 Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	STOCKMEIER FRANCE SAS site 1 3 rue de la Buhotière F-35136 Saint-Jacques de la Lande France Francia STOCKMEIER FRANCE SAS site 2 Rue des Criquiers F-60220 Formerie Francia

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

Sustancia activa	L-(+)-lactic acid
Nombre del fabricante	Jungbunzlauer S.A
Dirección del fabricante	ZI Portuaire - BP 32 F-67390 Marcklosheim Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Jungbunzlauer S.A site 1 Jungbunzlauer S.A - ZI Portuaire - BP 32 F-67390 Marcklosheim Francia

Sustancia activa	L-(+)-lactic acid
Nombre del fabricante	Purac Bioquímica sa
Dirección del fabricante	Gran Vial 19-25 08160 MONTMELÓ España
Ubicación de las plantas de fabricación	Purac Bioquímica sa site 1 Gran Vial 19-25 E-08160 MONTMELÓ España

---

Sustancia activa	L-(+)-lactic acid
Nombre del fabricante	Purac Bioquimica sa
Dirección del fabricante	Gran Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Países Bajos
Ubicación de las plantas de fabricación	Purac Bioquimica sa site 1 Gran Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Países Bajos

---

## Capítulo 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 (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26 - 10,26 % (m/m)

### 2.2. Tipo(s) de formulación

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

---

**Parte II.**  
**SEGUNDO NIVEL DE INFORMACIÓN META-RCP(S)**

---

## Capítulo 1. META-RCP 1 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

### 1.1. Meta-RCP 1 identificador

Identificador	Meta SPC: MetaSPC 1 - Productos LÍQUIDOS listos para usar
---------------	---

### 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-1
--------	-----

### 1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT03: Higiene veterinaria
---------------------	---------------------------



---

## Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 1

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26 - 10,26 % (m/m)

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta-RCP 1

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

---

### Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 1

Indicaciones de peligro	H318: Provoca lesiones oculares graves.  EUH208: Contiene <name of sensitising substance>. Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	P280: Llevar guantes.  P280: Llevar equipo de protección para los ojos.  P305 + P351 + P338: 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.  P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico/ .....

## Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

### 4.1. Descripción de 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	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres antes y/o después del ordeño.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacteriófagos (únicamente antes del ordeño). Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores  Desinfección de ubres en animales de ordeño.
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto: tratamiento por inmersión  Descripción detallada: Inmersión manual antes y después del ordeño, producto líquido.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa 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.  Número y frecuencia de aplicación: 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 usuarios	profesional especializado ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella HDPE 1 L. Jerrican HDPE 5 L.

<p>Jerrican HDPE 10 L.          Jerrican HDPE 20 L.          Jerrican HDPE 22 L.          Tambor HDPE 60 L.          Tambor HDPE 220 L.          Contenedor HDPE 1000 L.</p>
--

#### 4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

- 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 de riesgos para el uso específico

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

Ver sección 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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

### 4.2. Descripción de 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	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres antes y/o después del ordeño.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: no hay datos          Nombre común: otros: Bacteria          Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos          Nombre común: otros: Levaduras          Etapa de desarrollo: no hay datos</p>

	<p>Nombre científico: no hay datos  Nombre común: otros: Virus envueltos  Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos  Nombre común: otros: Bacteriófagos (únicamente antes del ordeño).  Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Desinfección de ubres en animales de ordeño.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Sistema abierto: tratamiento por inmersión</p> <p>Descripción detallada: Inmersión manual antes y después del ordeño, producto en espuma.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: - vacas y búfalas: 3 a 10 ml. - ovejas: 1,5 a 5 ml. - cabras: 2,5 a 6 ml.</p> <p>Dilución (%): Sin dilución. Producto listo su uso.</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:  Frecuencia y momento de aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul> <p>Tiempo de contacto: 1 minuto para antes del ordeño y 5 minutos para después del ordeño.  Temperatura ambiente.</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>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.</p>

#### 4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

- 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 de riesgos para el uso específico

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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

#### 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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

### 4.3. Descripción de 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	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres antes y/o después del ordeño.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacteriófagos (únicamente antes del ordeño). Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores  Desinfección de ubres en animales de ordeño.
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto: tratamiento por inmersión  Descripción detallada: Inmersión líquida semiautomática antes y después del ordeño.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa 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.  Número y frecuencia de aplicación:

	<p>Frecuencia y momento de aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul> <p>Tiempo de contacto: 1 minuto para antes del ordeño y 5 minutos para después del ordeño. Temperatura ambiente.</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>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.</p>

#### 4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

- 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 de riesgos para el uso específico

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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

### 4.4. Descripción de uso 4

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

Tipo de producto	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres antes y/o después del ordeño.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacteriófagos (únicamente antes del ordeño). Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Desinfección de ubres en animales de ordeño.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Sistema abierto: tratamiento por inmersión</p> <p>Descripción detallada: Inmersión semiautomática en espuma antes y después del ordeño.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: - vacas y búfalas: 3 a 10 ml. - ovejas: 1,5 a 5 ml. - cabras: 2,5 a 6 ml.</p> <p>Dilución (%): Sin dilución. Producto listo su uso.</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia y momento de aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul> <p>Tiempo de contacto: 1 minuto para antes del ordeño y 5 minutos para después del ordeño. Temperatura ambiente.</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>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.</p>



#### 4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

- 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 de riesgos para el uso específico

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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

### 4.5. Descripción de uso 5

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

Tipo de producto	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacteriófagos (únicamente antes del ordeño). Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores

	Desinfección de ubres en animales de ordeño.
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Pulverización manual antes y después del ordeño.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa 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. Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia y momento de aplicación: <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• 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.</li></ul> Tiempo de contacto: 1 minuto para antes del ordeño y 5 minutos para después del ordeño. Temperatura ambiente.
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado ; profesional
Tamaños de los envases y material del 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 de uso para el uso específico

- Rellene manualmente el depósito del pulverizador de gatillo adaptado y en buenas 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 de riesgos para el uso específico

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 Instrucciones Generales de uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de uso

#### 4.6. Descripción de 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	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacteriófagos (únicamente antes del ordeño). Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores  Desinfección de ubres en animales de ordeño.
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización  Descripción detallada: Pulverización semiautomática antes y después del ordeño.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa 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.  Número y frecuencia de aplicación: 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 usuarios	profesional especializado ; profesional
Tamaños de los envases y material del 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 de uso para el uso específico

- Conecte el envase al equipo de pulverización semiautomatizada.
- 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.

#### 4.6.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

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 Instrucciones Generales de uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de uso

### 4.7. Descripción de 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	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos

	<p>Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacteriófagos (únicamente antes del ordeño). Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Desinfección de ubres en animales de ordeño.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización</p> <p>Descripción detallada: Pulverización automática mediante robot pulverizador antes y después del ordeño.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: - vacas y búfalas: 6 a 20 ml. - ovejas: 3 a 10 ml. - cabras: 5 a 12 ml.</p> <p>Dilución (%): Sin dilución. Producto listo su uso.</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia y momento de aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul> <p>Tiempo de contacto: 1 minuto para antes del ordeño y 5 minutos para después del ordeño. Temperatura ambiente.</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>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.</p>

#### 4.7.1. Instrucciones de uso para el uso específico

- 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 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 de riesgos para el uso específico

Consulte Instrucciones Generales de uso

#### 4.7.3. 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

Consulte Instrucciones Generales de uso

#### 4.7.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consulte Instrucciones Generales de uso

#### 4.7.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consulte Instrucciones Generales de uso

### 4.8. Descripción de 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	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacteriófagos (únicamente antes del ordeño). Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Desinfección de ubres en animales de ordeño.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización</p> <p>Descripción detallada: Pulverización automatizada mediante un dispositivo de ordeño robótico (máquina de ordeño) antes y/o después del ordeño.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: - vacas y búfalas: 6 a 20 ml. - ovejas: 3 a 10 ml. - cabras: 5 a 12 ml.</p> <p>Dilución (%): Sin dilución. Producto listo su uso.</p>

	<p>Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia y momento de aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul> <p>Tiempo de contacto: 1 minuto para antes del ordeño y 5 minutos para después del ordeño. Temperatura ambiente.</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>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.</p>

#### 4.8.1. Instrucciones de uso para el uso específico

- 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.

#### 4.8.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consulte Instrucciones Generales de uso

#### 4.8.3. 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

Consulte Instrucciones Generales de uso

#### 4.8.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consulte Instrucciones Generales de uso

#### 4.8.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consulte Instrucciones Generales de uso

---

## Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 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 de riesgos

-

### 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

- EN CASO DE INHALACIÓN: Si 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.

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



---

## Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

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.

## Capítulo 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 1

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

Nombre(s) comercial(es)	Producto 1-1 - Quaron	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0030927-0001 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nombre(s) comercial(es)	Producto 1-2 - Quaron	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0030927-0002 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nombre(s) comercial(es)	Producto 1-3 - Quaron	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0030927-0003 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nombre(s) comercial(es)	Producto 1-4 - Quaron	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0030927-0004 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nombre(s) comercial(es)	FESTA LACTYPUR ; NET LACT ; LAC DUO ; LACTILAV ;	Área de comercialización: ES
-------------------------	---	------------------------------

	FOAM LACTIQUE ; FOAM LACTIQUE ROBOT ; LACTY F ; INDAL LAC PUR G ; LACTILAV G ; FOAM LACTIQUE G; LAC G DUO ; FOAM LACTIQUE G ; INDAL LAC PUR ; INDAL LAC SPRAY
Número de autorización	ES-0030927-0005 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nombre(s) comercial(es)	LACTIM TEA ; LAC MOUSS TEA ; LAC RBTT ; LACTY RT ; INDAL LAC FOAM ; FESTA LACTYSPRAY ; FESTA LACTYFOAM ; PULVE LACT ; LAC MOUSS ; LACTIM ; SPRAY LACTIQUE MOUSSE ; SPRAY LACTIQUE M ; LACTY S ; INDAL ROBLACSPRAY ; FESTA LACTYROBOT ;	Área de comercialización: ES
-------------------------	---	------------------------------

	SPRAY LACT R ; LAC RBT ; LACTIMOUSSE ; SPRAY LACTIQUE ; SPRAY LACTIQUE ROBOT ; LACTY R
Número de autorización	ES-0030927-0006 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

---

## Capítulo 1. META-RCP 2 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

### 1.1. Meta-RCP 2 identificador

Identificador	Meta SPC: MetaSPC 2 - LÍQUIDOS ESPESOS listos para usar
---------------	---

### 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-2
--------	-----

### 1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT03: Higiene veterinaria
---------------------	---------------------------

---

## Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 2

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26 - 10,26 % (m/m)

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta-RCP 2

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

---

### Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 2

Indicaciones de peligro	H318: Provoca lesiones oculares graves.  EUH208: Contiene <name of sensitising substance>. Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	P280: Llevar equipo de protección para los ojos.  P305 + P351 + P338: 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.  P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un attention.  P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico/ .....

## Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

### 4.1. Descripción de uso 1

**Tabla 1. Uso # 9 – Desinfección de ubres en animales de ordeño: después del ordeño mediante inmersión líquida manual**

Tipo de producto	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores  Desinfección de ubres en animales de ordeño.
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto: tratamiento por inmersión  Descripción detallada: Inmersión manual después del ordeño, producto líquido.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa 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.  Número y frecuencia de aplicación: 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.
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado ; profesional
Tamaños de los envases y material del 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 de uso para el uso específico

- 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 de riesgos para el uso específico

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

Ver sección 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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

### 4.2. Descripción de uso 2

**Tabla 2. Uso # 10 – Desinfección de ubres en animales de ordeño: después del ordeño mediante inmersión semiautomática en líquido espeso**

Tipo de producto	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores  Desinfección de ubres en animales de ordeño.
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto: tratamiento por inmersión  Descripción detallada: Inmersión manual después del ordeño, producto líquido.

Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: - vacas y búfalas: 3 a 10 ml. - ovejas: 1,5 a 5 ml. - cabras: 2,5 a 6 ml.</p> <p>Dilución (%): Sin dilución. Producto listo su uso.</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia y momento de aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vacas y búfalas: 2 a 3 veces al día para la desinfección después del ordeño.</li> <li>• ovinos y caprinos: 1 a 2 veces al día para la desinfección después del ordeño.</li> </ul> <p>Tiempo de contacto: 5 minutos. Temperatura ambiente.</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella HDPE 1 L.</p> <p>Jerrican HDPE 5 L.</p> <p>Jerrican HDPE 10 L.</p> <p>Jerrican HDPE 20 L.</p> <p>Jerrican HDPE 22 L.</p> <p>Tambor HDPE 60 L.</p> <p>Tambor HDPE 220 L.</p> <p>Contenedor HDPE 1000 L.</p>

#### 4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

- 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 de riesgos para el uso específico

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

Ver sección Instrucciones Generales de uso

#### 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

Ver sección Instrucciones Generales de uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de uso

---

## Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 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 de riesgos

-

### 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

- EN CASO DE INHALACIÓN: Si 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 de 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.

---

## Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

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.

## Capítulo 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 2

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

Nombre(s) comercial(es)	Producto 2-1 - QUARON	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0030927-0007 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nombre(s) comercial(es)	Producto 2-2 - QUARON	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0030927-0008 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nombre(s) comercial(es)	Producto 2-3 - QUARON	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0030927-0009 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nombre(s) comercial(es)	Producto 2-4 - QUARON	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0030927-0010 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nombre(s) comercial(es)	Producto 2-5 - QUARON	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0030927-0011 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nombre(s) comercial(es)	Producto 2-6 - QUARON	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0030927-0012 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nombre(s) comercial(es)	INDAL LAC DIP M ; FESTA M LACTY; LACTI PRO MENTHE ; LACTY DIP MENTHE ; INDAL NATUR A +; FESTA COSME LACTY ; FESTA COSME LACT ; TREMP LACT C ; LAC DIP COS ; LACTICOS ; LACTIQUE SOFT ; LACTIQUE TS ; LACTY TT ; INDAL LAC DIP ; FESTA LACTY ; TREMP LACT E ; LAC DIP E ; LACTIPRO ; LACTIQUE EPAIS ; LACTIQUE ÉTÉ ; LACTY DIP	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0030927-0013 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nombre(s) comercial(es)	LACTY TTM ; LACTIQUE TSM ; LACTICOS M ; LACTIQUE SOFT M	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0030927-0014 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

---

## Capítulo 1. META-RCP 3 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

### 1.1. Meta-RCP 3 identificador

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

### 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-3
--------	-----

### 1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT03: Higiene veterinaria
---------------------	---------------------------



---

## Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 3

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26 - 10,26 % (m/m)

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta-RCP 3

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

---

### Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 3

Indicaciones de peligro	H318: Provoca lesiones oculares graves.  EUH208: Contiene <name of sensitising substance>. Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	P280: Llevar equipo de protección para los ojos.  P305 + P351 + P338: 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.  P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico/ .....

## Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

### 4.1. Descripción de uso 1

**Tabla 1. Uso # 11 – Desinfección de ubres en animales de ordeño: después del ordeño mediante inmersión manual con líquido espeso generador de película**

Tipo de producto	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores  Desinfección de ubres en animales de ordeño.
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto: tratamiento por inmersión  Descripción detallada: Inmersión manual después del ordeño, producto líquido espeso.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa 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.  Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia y momento de aplicación: <ul style="list-style-type: none"><li>• vacas y búfalas: 2 a 3 veces al día para la desinfección después del ordeño.</li><li>• ovinos y caprinos: 1 a 2 veces al día para la desinfección después del ordeño.</li></ul> Tiempo de contacto: 5 minutos. Temperatura ambiente.
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado ; profesional
Tamaños de los envases y material del 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 de uso para el uso específico

- 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 de riesgos para el uso específico

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

Ver sección 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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

### 4.2. Descripción de uso 2

**Tabla 2. Uso # 12 – Desinfección de ubres en animales de ordeño: después del ordeño mediante inmersión semiatomática con líquido espeso generador de película**

Tipo de producto	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Desinfección de ubres.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores  Desinfección de ubres en animales de ordeño.
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto: tratamiento por inmersión

	Descripción detallada: Inmersión manual después del ordeño, producto líquido espeso.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa 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.  Número y frecuencia de aplicación: 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 usuarios	profesional especializado ; profesional
Tamaños de los envases y material del 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 de uso para el uso específico

- 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 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 de riesgos para el uso específico

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

#### 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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

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

Ver sección Instrucciones Generales de Uso

---

## Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 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 de riesgos

-

### 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

- EN CASO DE INHALACIÓN: Si 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.

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

---

## Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

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.

## Capítulo 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 3

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

Nombre(s) comercial(es)	Producto 3-1 - QUARON	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0030927-0015 1-3	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nombre(s) comercial(es)	Producto 3-2 - QUARON	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0030927-0016 1-3	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nombre(s) comercial(es)	Producto 3-3 - QUARON	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0030927-0017 1-3	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nombre(s) comercial(es)	Producto 3-4 - QUARON	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0030927-0018 1-3	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nombre(s) comercial(es)	Producto 3-5 - QUARON	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0030927-0019 1-3	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
--------------	--------------	---------	------------	-----------	---------------



L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26
-------------------	--	------------------	---------	-----------	-------

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

Nombre(s) comercial(es)	Producto 3-6 - QUARON	Área de comercialización: ES			
Número de autorización	ES-0030927-0020 1-3				

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nombre(s) comercial(es)	INDAL CRYSTAL FILM ; FESTA CAP LACTY ; FESTA CAP LACT ; TREMP LACT FILM ; LAC DIP FILM ; LACTIBAR ; LACTIQUE + ; LACTIQUE H ; LACTY FILM ; LACTY FILM GT ; LACTIBAR GT ; TREMP CITLACT FILM ; LAC CIT DIP FILM	Área de comercialización: ES			
Número de autorización	ES-0030927-0021 1-3				

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nombre(s) comercial(es)	LACTIQUE H BLUE ; LACTIQUE HB	Área de comercialización: ES			
Número de autorización	ES-0030927-0022 1-3				

---

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
L-(+)-lactic acid		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	10,26