# Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: DeLaval iodine-based teat disinfectant family

**Tipo(s) de producto:** TP03 - Higiene veterinaria

Número de la autorización: ES/MRF(NA)-2019-03-00675

R4BP 3 Número de referencia de activo:

ES-0021257-0000

#### Indice

Primera parte - Primer niver de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	2
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	2
1. Información administrativa meta RCB - meta SPC 1: Metafamily 1	2
2. Composición meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	3
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	3
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	ç
6. Información adicional	10
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	11
1. Información administrativa meta RCB - meta SPC 2: Metafamily 2	12
2. Composición meta RCB	12
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	13
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	13
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	19
6. Información adicional	20
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	20
1. Información administrativa meta RCB - meta SPC 3: Metafamily 3	25
2. Composición meta RCB	26
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	26
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	26
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	32
6. Información adicional	34
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	34
1. Información administrativa meta RCB - meta SPC 4: Metafamily 4	36
2. Composición meta RCB	36
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	37
	/

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	37
6. Información adicional	42
	43
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	43
1. Información administrativa meta RCB - meta SPC 5: Metafamily 5	44
2. Composición meta RCB	45
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	45
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	45
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	51
6. Información adicional	52
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	52
1. Información administrativa meta RCB - meta SPC 6: Metafamily 6	54
2. Composición meta RCB	55
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	55
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	55
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	61
6. Información adicional	63
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	
1. Información administrativa meta RCB - <b>meta SPC 7: Metafamily 7</b>	63
2. Composición meta RCB	64
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	64
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	65
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	65
6. Información adicional	71
	72
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	72

#### Primera parte - Primer nivel de información

#### 1. Información administrativa

#### 1.1. Nombre de familia

DeLaval iodine-based teat disinfectant family	
---	--

#### 1.2. Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria			

#### 1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización

Razón social	DeLaval NV
Dirección	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Bélgica
ES/MDE/NA\ 2010	02 00675

Número de la autorización

ES/MRF(NA)-2019-03-00675

R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0021257-0000

Fecha de la autorización

21/11/2019

Fecha de vencimiento de la autorización

01/08/2029

#### 1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante

DeLaval NV

Dirección del fabricante

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Bélgica

Ubicación de las plantas de fabricación

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Bélgica

#### 1.5. Fabricante(s) de(I/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Dirección del fabricante	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Chile

#### 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 (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,75
Alcohol ethoxylate			68439-46-3		0 - 6,34
Sodium iodide			7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,33

#### 2.2. Tipo(s) de formulación

AL - Cualquier otro líquido	
SL - Concentrado Soluble	

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

#### 1. Información administrativa meta RCB

#### 1.1. Identificador meta RCB

meta SPC 1: Metafamily 1			
--------------------------	--	--	--

#### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

#### 1.3 Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

#### 2. Composición meta RCB

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,25
Alcohol ethoxylate			68439-46-3		0 - 0
Sodium iodide			7681-82-5	231-679-3	0,092 - 0,12

#### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

#### 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

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

#### 4.1 Descripción de uso

# Uso 1 - Uso 1 - Desinfección para pezones. Listo para su uso manual por inmersión, personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño.

profesional y profesional espec	ializado. Post-ordeno.
Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	DESINFECCIÓN PARA HIGIENE VETERINARIA: Producto de desinfección de ubres de animales ordeñables para su uso despues del ordeño
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos
	Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
	Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos
'	
Ámbito de utilización	Interior
	El producto está destinado a la desinfección de pezones despues del ordeño. Se aplica directamente tras el ordeño de los pezones de animales en lactación.
Método(s) de aplicación	Inmersión manual con copas para desinfectante Inmersión manual con copas para desinfectante.
Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis: 5ml/vaca; 2.5 ml/ oveja o cabra - 0% -
	• <u>Dosis</u> : 5ml/vaca; 2.5 ml/ oveja o cabra
	<ul> <li>Frecuencia de aplicación: Aplicar despues de cada ordeño. 2 veces al día.</li> <li>Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.</li> </ul>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
	Profesional
Tamaños de los envases y	Envases de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros

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

material del envasado

se usa sin diluir.  eratura de más de 20° C, antes de usarse.  te el ordeño y la aplicación del producto para proteger la piel y garantizar unas condiciones de aza de baño limpia.  limpias antes de usarlas.  nediatamente después del ordeño.  Asegúrese de la tetina esté cubierta por el menos tres cuartos de largo y reponga la taza de n después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante de la aplicación durante al menos de la aplicación durante
te el ordeño y la aplicación del producto para proteger la piel y garantizar unas condiciones de aza de baño limpia.  limpias antes de usarlas.  nmediatamente después del ordeño.  Asegúrese de la tetina esté cubierta por el menos tres cuartos de largo y reponga la taza de n después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante de la aplicación de la aplicación durante de la aplicación durante de la aplicación durante de la aplicación
limpias antes de usarlas.  nmediatamente después del ordeño.  Asegúrese de la tetina esté cubierta por el menos tres cuartos de largo y reponga la taza de n después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durant ión del riesgo para el uso específico
limpias antes de usarlas.  nmediatamente después del ordeño.  . Asegúrese de la tetina esté cubierta por el menos tres cuartos de largo y reponga la taza de n después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante de la del riesgo para el uso específico
nmediatamente después del ordeño.  Asegúrese de la tetina esté cubierta por el menos tres cuartos de largo y reponga la taza de n después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante de pie durante de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante de la definición del riesgo para el uso específico
. Asegúrese de la tetina esté cubierta por el menos tres cuartos de largo y reponga la taza de n después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante ión del riesgo para el uso específico
n después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durant ión del riesgo para el uso específico
ión del riesgo para el uso específico
ultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.
ultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.
atos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el
ultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.
strucciones para la eliminación segura del producto y su envase
atos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

#### 4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso 2 - Desinfección para pezones. Listo para su uso manual por pulverización, personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño.

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

DESINFECCIÓN PARA HIGIENE VETERINARIA: Producto de desinfección de ubres de animales ordeñables para su uso despues del ordeño.

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

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

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

Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

El producto está destinado a la desinfección de pezones despues del ordeño. Se aplica directamente tras el ordeño de los pezones de animales en lactación.

Método(s) de aplicación

Pulverización manual. -Pulverización manual.

Dosis y frecuencia de aplicación

Dosis: 5ml/vaca; 2.5 ml/ oveja o cabra - 0% -

Dosis: 5ml/vaca; 2.5 ml/ oveja o cabra

Frecuencia de aplicación: Aplicar despues de cada ordeño. 2 veces al día.

Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Envases de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

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

El producto está listo para su uso y se usa sin diluir.

El producto debe estar a una temperatura de más de 20° C, antes de usarse.

Aplique el producto en cada tetina inmediatamente después del ordeño.

- 1) PULVERIZACION MANUAL CON DISPARADOR: rocíe cada ubre 1 segundo con el producto. Asegúrese de que el pezón esté cubierto tres cuartas partes de largo y reponga el contenedor de spray según sea necesario.
- 2) PULVERIZADOR AUTOMÁTICO: ríe cada pezón 1 segundo con el producto.

Permita que los pezones se sequen después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante este periodo.

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Utilice guantes resistentes a productos químicos (el material del guante debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto) durante el ordeño.

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

There are no use specific instructions. See 5.4 for general instructions.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

#### 4.3 Descripción de uso

## Uso 3 - Uso 3 - Desinfección para pezones. Listo para su uso mediante inmersión o pulverización

automática, personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño.			
Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria		
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	DESINFECCIÓN PARA HIGIENE VETERINARIA: Producto de desinfección de ubres de animales ordeñables para su uso despues del ordeño.		
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos		
	Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos		
	Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos		
Ámbito de utilización	Interior		
	El producto está destinado a la desinfección de pezones despues del ordeño. Se aplica directamente tras el ordeño de los pezones de animales en lactación.		
Método(s) de aplicación	Aplicación automática - Aplicación automática mediante maquinas de ordeño después de ordeñar los pezones con un dispositivo de inmersion o pulverización integrado.		
Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis: 5ml/vaca; 2.5 ml/ oveja o cabra - 0% - Dosis: 5ml/vaca; 2.5 ml/ oveja o cabra Frecuencia de aplicación: Aplicar despues de cada ordeño. 2 veces al día. Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.		
Catamaría(a) da manaria -	Profesional especializado		
Categoría(s) de usuarios	Profesional		

Tamaños de los envases y material del envasado

Envases de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

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

El producto está listo para su uso y se usa sin diluir.

El producto debe estar a una temperatura de más de 20° C, antes de usarse.
4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico
No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.
4.3.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente
No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.
4.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase
No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.
1.3.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento
No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB
5.1. Instrucciones de uso
Consultar este apartado en "Instrucciones de uso para el uso específico" para cada uso 1, 2 y 3.

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección previa al ordeño.

# 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

- Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:
- Irritación de piel.
- Medidas básicas de actuación:
- Si tras la manipulación se produce contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- Si se produce irritación de la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
- Tratamiento sintomático y de soporte.

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

MEDIDAS DE EMERGENCIA PARA PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE:

Evite fugas o derrames si es seguro hacerlo.

Métodos y materiales de contención y limpieza:

Contener

Evite que el producto entre en los desagües.

Mantener en contenedores adecuados y cerrados para su eliminación.

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

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguense dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE

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

Debe almacenarse colocado en posición vertical en su contenedor original y herméticamente cerrado. Protéjalo de la luz directa del sol, de temperaturas superiores a los 30°C y de heladas.

#### 6. Información adicional

Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en aplicación de productos biocidas, de acuerdo a la legislación vigente.

Se considera personal profesional a aquel que desempeña su actividad profesional en el entorno de los animales o en las actividades estrechamente relacionadas con su explotación.

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

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

#### **Nombre comercial**

Tri-Fender	Área de comercialización: EU
Tri-Fender	Área de comercialización: CH
Tri-Fender	Área de comercialización: IS
Tri-Fender	Área de comercialización: NO

#### Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -Autorización nacional) ES-0021257-0001 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alcohol ethoxylate			68439-46-3		0
Sodium iodide			7681-82-5	231-679-3	0,12

Nombre comercial

TriActive

Área de comercialización: DK

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -Autorización nacional) ES-0021257-0002 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,214
Alcohol ethoxylate			68439-46-3		0
Sodium iodide			7681-82-5	231-679-3	0,092

#### 1. Información administrativa meta RCB

#### 1.1. Identificador meta RCB

meta SPC 2: Metafamily 2

#### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-2

#### 1.3 Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

#### 2. Composición meta RCB

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,23 - 0,25
Alcohol ethoxylate			68439-46-3		0 - 0
Sodium iodide			7681-82-5	231-679-3	0,097 - 0,11

#### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

#### 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Contiene yodato de sodio. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

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

#### 4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 1 - Desinfección de pezones. Producto listo para su uso mediante inmersión manual. Personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño.

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección de pezones después del ordeño .

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

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

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

Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

El producto está destinado a la desinfección de pezones después del ordeño. El producto se aplica directamente tras el ordeño en los pezones de animales en lactación.

Método(s) de aplicación

Inmersión manual -Inmersión manual

Dosis y frecuencia de aplicación

Dosis: 5ml/vaca; 2.5 ml/ oveja o cabra - 0% - Dosis: 5ml/vaca; 2.5 ml/ oveja o cabra

Frecuencia de aplicación: Aplicar despues de cada ordeño. 2 veces al día. Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Envase de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

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

El producto está listo para su uso y se aplica sin diluir.

El producto debe alcanzar una temperatura superior a los 20°C antes de usarse.

INTRUCCIONES DE USO:

Se recomienda el uso de guantes durante el ordeño y la aplicación para proteger la piel y garantizar condiciones de ordeño higiénico.

Para la aplicación manual: debe usarse una copa de baño por inmersión limpia.

Asegúrese de que los pezones están limpios antes de su uso. Aplicar la solución lista para su uso del producto en cada pezón inmediatamente después del ordeño:

BAÑO: inmersión de cada pezón en el producto. Asegúrese de que el pezón se cubre por lo menos tres cuartas partes de la longitud y reponer la copa de inmersión, según sea necesario.

Dejar que los pezones se sequen después de la aplicación durante al menos 5 minutos y se mantengan los animales de pie durante este período.

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

#### 4.2 Descripción de uso

Tipo de producto

### Uso 2 - Uso 2 - Desinfección de pezones. Producto listo para su uso mediante pulverización manual. Personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño.

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

TP03 - Higiene veterinaria

Desinfección de pezones despues del ordeño

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

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

Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos

#### Ámbito de utilización

Interior

El producto está destinado a la desinfección de pezones después del ordeño. El producto se aplica directamente tras el ordeño en los pezones de animales en lactación.

Método(s) de aplicación

Pulverización manual. -

Pulverización manual.

Se aplica en los pezones tras el ordeño con una vaporización con un recipiente en spray.

Dosis y frecuencia de aplicación

Dosis: 5ml/vaca ; 2.5 ml/ oveja o cabra - 0% -

Dosis: 5ml/vaca; 2.5 ml/ oveja o cabra

Frecuencia de aplicación: Aplicar despues de cada ordeño. 2 veces al día. Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Envase de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

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

INSTRUCCIONES DE USO:

Para la aplicación manual: debe usarse un aplicador limpio.

Asegúrese de que los pezones están limpios antes de su uso. Aplicar la solución lista para su uso del producto en cada pezón inmediatamente después del ordeño:

1) SPRAY CON DISPARADOR MANUAL: pulverice cada pezón 1 segundo con el producto. Asegúrese que el pezón se cubre por lo menos

tres cuartas partes de la longitud y reponer el recipiente de pulverizar según sea necesario;

2) PULVERIZADOR AUTOMÁTICO: pulverizadores automáticos: spray cada pezón 1 segundo con el producto.

Dejar que los pezones se sequen después de la aplicación durante al menos 5 minutos y se mantengan los animales de pie durante este período.

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

	químicas (el material de los guantes deberá especificarlo el titular de la autorización que durante la desinfección de pezones post-ordeño por pulverización manual.
Consultar también apartado "Instruccione	es generales de uso" para este punto específico.
•	sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el
	nortado "Instrucciones generales de usa" pero este punto conscífico
No nay medidas especificas. Consultar a	partado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.
J.2.4 Cuando proceda, instru	cciones para la eliminación segura del producto y su envase
No hay medidas específicas. Consultar a	partado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.
, i	
.2.5 Cuando proceda, condid	ciones de almacenamiento y período de conservación del
roducto en condiciones nor	males de almacenamiento
No hay medidas específicas. Consultar a	partado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.
l.3 Descripción de uso	
Jso 3 - Uso 3 – Desinfección de	pezones. Producto listo para su uso mediante inmersión o
	onal profesional y profesional especializado. Post-ordeño.
ipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción	
xacta del ámbito de utilización	Desinfección de pezones despues del ordeño
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico:
	Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos
	Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
	Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Nombre común: Levaduras

#### Ámbito de utilización

Interior

El producto está destinado a la desinfección de pezones después del ordeño. El producto se aplica directamente tras el ordeño en los pezones de animales en lactación.

Método(s) de aplicación

Pulverización automática. -Pulverización automática.

Tras el ordeño, las máquinas ordeñadoras aplican automáticamente el producto en los pezones mediante el dispositivo integrado de pulverización o desinfección por inmersión.

Dosis y frecuencia de aplicación

Dosis: 5ml/vaca ; 2.5 ml/ oveja o cabra - 0% - Dosis: 5ml/vaca ; 2.5 ml/ oveja o cabra

Frecuencia de aplicación: Aplicar despues de cada ordeño. 2 veces al día. Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Envase de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

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

El producto está listo para su uso y se aplica sin diluir.

El producto debe alcanzar una temperatura superior a los 20°C antes de usarse.

#### 4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

1.3.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o ndirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger nedio ambiente
No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.
l.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su env
No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.
.3.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento
No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB
5.1. Instrucciones de uso
No hay medidas generales. Consultar " Instrucciones de uso para el uso específico "
5.2. Medidas de mitigación del riesgo
En caso de que sea necesaria una desinfección anterior y posterior al ordeño, deberá plantearse el uso de un producto que n contenga yodo para la desinfección previa al ordeño.
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
Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

Irritación y/o reacción alérgica en piel.

- Medidas básicas de actuación :
- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con aqua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.

#### NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
- Tratamiento sintomático y de soporte.

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** 

MEDIDAS DE EMERGENCIA PARA PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE:

Evite fugas o derrames si es seguro hacerlo.

Métodos y materiales de contención y limpieza:

Contener

Evite que el producto entre en los desagües.

Mantener en contenedores adecuados y cerrados para su eliminación.

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

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguense dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe

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

Debe almacenarse colocado en posición vertical en su contenedor original y herméticamente cerrado. Protéjalo de la luz directa del sol, de temperaturas superiores a los 30°C y de heladas.

Periodo de validez: 1 año

#### 6. Información adicional

Se considera <u>personal profesional especializado</u> al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en aplicación de productos biocidas, de acuerdo a la legislación vigente.

Se considera <u>personal profesional</u> a aquel que desempeña su actividad profesional en el entorno de los animales o en las actividades estrechamente relacionadas con su explotación.

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

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

#### **Nombre comercial**

Blockade	Área de comercialización: HR
Blockade	Área de comercialización: DK
Blockade	Área de comercialización: FR
Blockade	Área de comercialización: IT
Blockade	Área de comercialización: ES

#### Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -Autorización nacional) ES-0021257-0003 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alcohol ethoxylate			68439-46-3		0
Sodium iodide			7681-82-5	231-679-3	0,1

#### Nombre comercial

IodoFence	Área de comercialización: AT
IodoFence	Área de comercialización: BE
IodoFence	Área de comercialización: BG

IodoFence	Área de comercialización: HR
IodoFence	Área de comercialización: CY
IodoFence	Área de comercialización: CZ
IodoFence	Área de comercialización: DK
IodoFence	Área de comercialización: EE
IodoFence	Área de comercialización: FI
IodoFence	Área de comercialización: FR
IodoFence	Área de comercialización: DE
IodoFence	Área de comercialización: HU
IodoFence	Área de comercialización: IE
IodoFence	Área de comercialización: IT
IodoFence	Área de comercialización: LV
IodoFence	Área de comercialización: LT
IodoFence	Área de comercialización: LU
IodoFence	Área de comercialización: MT
IodoFence	Área de comercialización: NL

IodoFence	Área de comercialización: PL
IodoFence	Área de comercialización: PT
IodoFence	Área de comercialización: RO
IodoFence	Área de comercialización: SK
IodoFence	Área de comercialización: SI
IodoFence	Área de comercialización: ES
IodoFence	Área de comercialización: SE
IodoFence	Área de comercialización: GB
IodoFence	Área de comercialización: CH
lodoFence	Área de comercialización: NO

#### Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -Autorización nacional) ES-0021257-0004 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alcohol ethoxylate			68439-46-3		0
Sodium iodide			7681-82-5	231-679-3	0,11

#### Nombre comercial

Fortex	Área de comercialización: AT
Fortex	Área de comercialización: HR
Fortex	Área de comercialización: CZ
Fortex	Área de comercialización: DK
Fortex	Área de comercialización: EE
Fortex	Área de comercialización: FI
Fortex	Área de comercialización: FR
Fortex	Área de comercialización: DE
Fortex	Área de comercialización: HU
Fortex	Área de comercialización: IT
Fortex	Área de comercialización: LV
Fortex	Área de comercialización: LT
Fortex	Área de comercialización: LU
Fortex	Área de comercialización: NL

Fortex	Área de comercialización: PL
Fortex	Área de comercialización: PT
Fortex	Área de comercialización: ES
Fortex	Área de comercialización: SE
Fortex	Área de comercialización: CH
Fortex	Área de comercialización: NO
Fortex	Área de comercialización: IS
ES 00212E7 000E 1 2	

#### Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -Autorización nacional) ES-0021257-0005 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,23
Alcohol ethoxylate			68439-46-3		0
Sodium iodide			7681-82-5	231-679-3	0,097

#### 1. Información administrativa meta RCB

#### 1.1. Identificador meta RCB

meta SPC 3: Metafamily 3					
L.2. Sufijo del número de aut	orización				
1-3					
I O Tin a (a), da una du ata					
L.3 Tipo(s) de producto					
TP03 - Higiene veterinaria					
2. Composición meta Ro 2.1.Información cualitativa		tativa sobre la c	composición	del meta RCI	3
ombre común Nombre		Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
odo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
cohol ethoxylate			68439-46-3		1,25 - 1,25
odium iodide			7681-82-5	231-679-3	0,065 - 0,065
2.2. Tipo(s) de formulación ( Formulación(es)		CB alquier otro líquido			
3. Declaraciones de ries	go y pre	caución del m	neta RCB		
ndicaciones de peligro					
Consejos de prudencia	Mantene	er fuera del alcance de	e los niños.		
I. Uso(s) autorizado(s) (	del meta	RCB			

# RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

#### 4.1 Descripción de uso

### Uso 1 - Uso 1 - Desinfección de pezones, producto listo para su uso mediante inmersión manual. Personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño

Personal profesional y profesio	nal especializado. Post-ordeño
Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Desinfección de pezones después del ordeño .
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior  El producto está destinado a la desinfección de pezones después del ordeño.  El producto se aplica directamente tras el ordeño en los pezones de animales en

Método(	s) de	aplicaci	ón

lactación.

Pulverización manual -

Inmersión manual con copas para desinfectante.

## Dosis y frecuencia de aplicación

Dosis: 5ml/vaca ; 2.5 ml/ oveja o cabra - 0% -

Dosis: 5ml/vaca; 2.5 ml/ oveja o cabra

Frecuencia de aplicación: Aplicar despues de cada ordeño. 2 veces al día.

Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.

#### Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

## Tamaños de los envases y material del envasado

Envase de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

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

El producto está listo para su uso y se aplica sin diluir.

El producto debe alcanzar una temperatura superior a los 20°C antes de usarse.

INSTRUCCIONES DE USO:

Se recomienda el uso de guantes durante el ordeño y la aplicación para proteger la piel y garantizar condiciones de ordeño higiénico.

Para la aplicación manual: debe usarse una copa de baño por inmersión limpia.

Asegúrese de que los pezones están limpios antes de su uso. Aplicar la solución lista para su uso del producto en cada pezón inmediatamente después del ordeño:

BAÑO: inmersión de cada pezón en el producto. Asegúrese de que el pezón se cubre por lo menos tres cuartas partes de la longitud y reponer la copa de inmersión, según sea necesario.

Dejar que los pezones se sequen después de la aplicación durante al menos 5 minutos y se mantengan los animales de pie durante este período.

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

#### 4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 - Desinfección de pezones. Producto listo para su uso mediante pulverización manual. Personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño

#### Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección de pezones despues del ordeño .

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

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

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

Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos

#### Ámbito de utilización

Interior

El producto está destinado a la desinfección de pezones después del ordeño. El producto se aplica directamente tras el ordeño en los pezones de animales en lactación.

#### Método(s) de aplicación

Pulverización manual. -

Pulverización manual. Se aplica en los pezones tras el ordeño con una vaporización con un recipiente en spray

## Dosis y frecuencia de aplicación

Dosis: 5ml/vaca ; 2.5 ml/ oveja o cabra - 0% -

Dosis: 5ml/vaca; 2.5 ml/ oveja o cabra

Frecuencia de aplicación: Aplicar despues de cada ordeño. 2 veces al día. Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.

#### Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

## Tamaños de los envases y material del envasado

Envase de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

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

El producto está listo para su uso y se aplica sin diluir.

El producto debe alcanzar una temperatura superior a los 20°C antes de usarse.

INSTRUCCIONES DE USO:

Para la aplicación manual: debe usarse un aplicador limpio.

Asegúrese de que los pezones están limpios antes de su uso. Aplicar la solución lista para su uso del producto en cada pezón inmediatamente después del ordeño:

1) SPRAY CON DISPARADOR MANUAL: pulverice cada pezón 1 segundo con el producto. Asegúrese que el pezón se cubre por lo menos

tres cuartas partes de la longitud y reponer el recipiente de pulverizar según sea necesario;

2) PULVERIZADOR AUTOMÁTICO: pulverizadores automáticos: spray cada pezón 1 segundo con el producto.

Dejar que los pezones se sequen después de la aplicación durante al menos 5 minutos y se mantengan los animales de pie durante este período.

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Utilice guantes resistentes a sustancias químicas (el material de los guantes deberá especificarlo el titular de la autorización que aparece en la información del producto) durante la desinfección de pezones post-ordeño por pulverización manual.

Además, Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

#### 4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3 - Desinfección de pezones. Producto listo para su uso mediante inmersión o pulverización automática. Personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño.

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección de pezones despues del ordeño .

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

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

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

Nombre científico:

Nombre común: virus Etapa de desarrollo: Sin datos

#### Ámbito de utilización

Interior

El producto está destinado a la desinfección de pezones después del ordeño. El producto se aplica directamente tras el ordeño en los pezones de animales en lactación.

Método(s) de aplicación

Pulverización automática -

Tras el ordeño, las máquinas ordeñadoras aplican automáticamente el producto en los pezones mediante el dispositivo integrado de pulverización o desinfección por inmersión.

Dosis y frecuencia de aplicación

Dosis: 5ml/vaca; 2.5 ml/ oveja o cabra - 0% -

Dosis: 5ml/vaca; 2.5 ml/ oveja o cabra

Frecuencia de aplicación: Aplicar despues de cada ordeño. 2 veces al día. Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Envase de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

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

El producto está listo para su uso y se aplica sin diluir.

El producto debe alcanzar una temperatura superior a los 20°C antes de usarse.

#### 4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

4.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase
No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.
4.3.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento
No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB
5.1. Instrucciones de uso
No hay medidas generales. Consultar " Instrucciones de uso para el uso específico "
5.2. Medidas de mitigación del riesgo
En caso de que sea necesaria una desinfección anterior y posterior al ordeño, deberá plantearse el uso de un producto que no contenga yodo para la desinfección previa al ordeño.
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
Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:
- Irritación de piel.
Medidas básicas de actuación:
- Si tras la manipulación se produce contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

- Si se produce irritación de la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
- Tratamiento sintomático y de soporte.
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
MEDIDAS DE EMERGENCIA PARA PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE:
Evite fugas o derrames si es seguro hacerlo.
Métodos y materiales de contención y limpieza:
Contener
Evite que el producto entre en los desagües.
Mantener en contenedores adecuados y cerrados para su eliminación.
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase
Entregue los envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación a un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.  Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.
5.5. Condiciones de almacenamiento y neríodo de conservación del producto en

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

Debe almacenarse colocado en posición vertical en su contenedor original y herméticamente cerrado.

Protéjalo de la luz directa del sol, de temperaturas superiores a los 30°C y de heladas.

Periodo de validez: 1 año

### 6. Información adicional

Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en aplicación de productos biocidas, de acuerdo a la legislación vigente.

Se considera personal profesional a aquel que desempeña su actividad profesional en el entorno de los animales o en las

actividades estrechamente relacionadas con su explotación.

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

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

#### Nombre comercial

Dipal RTU	Área de comercialización: AT
Dipal RTU	Área de comercialización: HR
Dipal RTU	Área de comercialización: CY
Dipal RTU	Área de comercialización: DK
Dipal RTU	Área de comercialización: EE
Dipal RTU	Área de comercialización: FI
Dipal RTU	Área de comercialización: FR
Dipal RTU	Área de comercialización: DE
Dipal RTU	Área de comercialización: GR

Dipal RTU	Área de comercialización: LT
Dipal RTU	Área de comercialización: MT
Dipal RTU	Área de comercialización: NL
Dipal RTU	Área de comercialización: BE
Dipal RTU	Área de comercialización: PT
Dipal RTU	Área de comercialización: SI
Dipal RTU	Área de comercialización: ES
Dipal RTU	Área de comercialización: SE
Dipal RTU	Área de comercialización: NO

### Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -Autorización nacional) ES-0021257-0006 1-3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alcohol ethoxylate			68439-46-3		1,25
Sodium iodide			7681-82-5	231-679-3	0,065

### 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

meta SPC 4: Metafamily 4

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-4

### 1.3 Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

### 2. Composición meta RCB

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alcohol ethoxylate			68439-46-3		1,5 - 1,5
Sodium iodide			7681-82-5	231-679-3	0,11 - 0,11

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

### 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños.

Llevar gafas.

Llevar máscara de protección.

Lavarse hands concienzudamente tras la manipulación.

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

#### 4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección de pezones, producto listo para su uso mediante inmersión manual. Personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección de pezones despues del ordeño .

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

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

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

Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

El producto está destinado a la desinfección de pezones después del ordeño. El producto se aplica directamente tras el ordeño en los pezones de animales en lactación.

Método(s) de aplicación

Inmersion manual -

Inmersion manual con copas para desinfectante.

Dosis y frecuencia de aplicación

Dosis: 5ml/vaca; 2.5 ml/ oveja o cabra - 0% -

Dosis: 5ml/vaca ; 2.5 ml/ oveja o cabra

Frecuencia de aplicación: Aplicar despues de cada ordeño. 2 veces al día. Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.

Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso y se aplica sin diluir.

El producto debe alcanzar una temperatura superior a los 20°C antes de usarse.

INSTRUCCIONES DE USO:

Se recomienda el uso de guantes durante el ordeño y la aplicación para proteger la piel y garantizar condiciones de ordeño higiénico.

Para la aplicación manual: debe usarse una copa de baño por inmersión limpia.

Asegúrese de que los pezones están limpios antes de su uso. Aplicar la solución lista para su uso del producto en cada pezón inmediatamente después del ordeño:

BAÑO: inmersión de cada pezón en el producto. Asegúrese de que el pezón se cubre por lo menos tres cuartas partes de la longitud y reponer la copa de inmersión, según sea necesario.

Dejar que los pezones se sequen después de la aplicación durante al menos 5 minutos y se mantengan los animales de pie durante este período.

### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Usar protección ocular/facial durante la desinfección de pezones post-ordeño mediante desinfección por inmersión manual. Además, Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

### 4.2 Descripción de uso

### Uso 2 - Uso # 2 - Desinfección de pezones. Producto listo para su uso mediante pulverización manual. Personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección de pezones despues del ordeño .

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

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

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

Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

El producto está destinado a la desinfección de pezones después del ordeño. El producto se aplica directamente tras el ordeño en los pezones de animales en lactación.

Método(s) de aplicación

Pulverización manual -

Pulverización manual. Se aplica en los pezones tras el ordeño con una vaporización con un recipiente en spray.

Dosis y frecuencia de aplicación

Dosis: 5ml/vaca, 2.5 ml/ oveja o cabra. - 0% -

Dosis: 5ml/vaca, 2.5 ml/ oveja o cabra.

Frecuencia de aplicación: Aplicar despues de cada ordeño. 2 veces al día. Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Envase de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

### 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso y se aplica sin diluir.

El producto debe alcanzar una temperatura superior a los 20°C antes de usarse.

INSTRUCCIONES DE USO:

Para la aplicación manual: debe usarse un aplicador limpio.

Asegúrese de que los pezones están limpios antes de su uso. Aplicar la solución lista para su uso del producto en cada pezón inmediatamente después del ordeño:

1) SPRAY CON DISPARADOR MANUAL: pulverice cada pezón 1 segundo con el producto. Asegúrese que el pezón se cubre por lo menos

tres cuartas partes de la longitud y reponer el recipiente de pulverizar según sea necesario;

2) PULVERIZADOR AUTOMÁTICO: pulverizadores automáticos: spray cada pezón 1 segundo con el producto.

Dejar que los pezones se sequen después de la aplicación durante al menos 5 minutos y se mantengan los animales de pie durante este período.

### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Utilice guantes resistentes a sustancias químicas (el material de los guantes deberá especificarlo el titular de la autorización que aparece en la información del producto) durante la desinfección de pezones post-ordeño por pulverización manual.

Además, Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

#### 4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3 - Desinfección de pezones. Producto listo para su uso mediante inmersión o pulverización automática. Personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño.

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Teat disinfectant

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

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

Nombre científico: Nombre común: Yeasts Etapa de desarrollo: Sin datos

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

### Ámbito de utilización

Interior

The product is intended for post-milking teat disinfection.

The product is applied directly after milking on the teats of lactating animals

### Método(s) de aplicación

Post-milking teat disinfection of udder teats with ready-to-use products. - The product is applied automatically by milking machines after milking on the teats by integrated dipping or spraying device.

### Dosis y frecuencia de aplicación

ca. 5 ml per cow; ca. 2.5 ml per sheep or goat - 0% -

To be applied after milking, 3 times per day. The products can be used all year during the lactation period.

### Categoría(s) de usuarios

Profesional

### Tamaños de los envases y material del envasado

Can, Plastic: HDPE, 5L Can, Plastic: HDPE, 10L Can, Plastic: HDPE, 20L Can, Plastic: HDPE, 60L Drum, Plastic: HDPE, 200L IBC, Plastic: HDPE, 1000L

### 4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso y se aplica sin diluir.

El producto debe alcanzar una temperatura superior a los 20°C antes de usarse.

1.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico
Usar protección ocular/facial durante la desinfección de pezones post-ordeño mediante pulverización o desinfección por inmersión automatizada.
Además, Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.
4.3.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente
No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.ons.
4.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase
No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.
No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB
5.1. Instrucciones de uso
No hay medidas generales. Consultar " Instrucciones de uso para el uso específico "
5.2. Medidas de mitigación del riesgo
En caso de que sea necesaria una desinfección anterior y posterior al ordeño, deberá plantearse el uso de un producto que nocontenga yodo para la desinfección previa al ordeño.
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
<ul> <li>Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son :</li> </ul>

Irritación de piel y ojos.

- Medidas básicas de actuación:
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón sin frotar.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.

- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
- Tratamiento sintomático y de soporte.

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

MEDIDAS DE EMERGENCIA PARA PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE:

Evite fugas o derrames si es seguro hacerlo.

Métodos y materiales de contención y limpieza:

Contener

Evite que el producto entre en los desagües.

Mantener en contenedores adecuados y cerrados para su eliminación

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

Entregue los envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación a un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

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

Debe almacenarse colocado en posición vertical en su contenedor original y herméticamente cerrado.

Protéjalo de la luz directa del sol, de temperaturas superiores a los 30°C y de heladas.

Vida media: 1 año

### 6. Información adicional

Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en productos biocidas, de acuerdo a la legislación vigente.

Se considera personal profesional a aquel que desempeña su actividad profesional en el entorno de los animales o en las actividades estrechamente relacionadas con su explotación.

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

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

Nombre comercial	Dipal Plus	Área de comercialización: NL
Número de la autorización	ES-0021257-0007 1-4	
(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)		

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alcohol ethoxylate			68439-46-3		1,5
Sodium iodide			7681-82-5	231-679-3	0,11

### 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

meta SPC 5: Metafamily 5

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-5

### 1.3 Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

### 2. Composición meta RCB

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,75 - 0,75
Alcohol ethoxylate			68439-46-3		6,34 - 6,34
Sodium iodide			7681-82-5	231-679-3	0,33 - 0,33

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

SL - Concentrado Soluble

### 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Provoca daños en los órganos tiroides tras exposiciones prolongadas o repetidas ruta via oral..

Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar gafas.

Llevar máscara de protección.

Lavarse hands concienzudamente tras la manipulación.

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

#### 4.1 Descripción de uso

### Uso 1 - Uso # 1 - Desinfección de pezones, producto concentrado para inmersión manual. Personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección de pezones despues del ordeño

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

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

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

Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

El producto está destinado a la desinfección de pezones después del ordeño. El producto se aplica directamente tras el ordeño en los pezones de animales en lactación.

Método(s) de aplicación

Inmersion manual -

Inmersion manual con copas para desinfectante.

Dosis y frecuencia de aplicación

Dosis: 5ml/vaca diluido al 20%; 2.5 ml/ oveja o cabra diluido al 20% - 20% - Dosis: 5ml/vaca diluido al 20%; 2.5 ml/ oveja o cabra diluido al 20%

Concentracion de uso: 0.15% en peso yodo.

Frecuencia de aplicación: Aplicar despues de cada ordeño. 2 veces al día. Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Envase de HDPE de 1, 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Una disolución del 20 % debería realizarse con agua limpia. Coja 200 ml del producto concentrado y añada 1 L de agua para obtener una concentración final del 0.15 % de yodo. La solución para el uso debe alcanzar una temperatura superior a los 20°C antes de usarse.

Es posible que aparezca espuma al preparar la solución lista para el uso. En tal caso, se recomienda encarecidamente empezar el tratamiento una vez el nivel de espuma se haya reducido considerablemente.

Para la aplicación manual: debe usarse una copa de baño por inmersión limpia.

Asegúrese de que los pezones están limpios antes de su uso

Aplique el producto diluido en cada pezón inmediatamente después del ordeño:

BAÑO: inmersión de cada pezón en el producto. Asegúrese de que el pezón se cubre por lo menos tres cuartas partes de la longitud y reponer la copa de inmersión, según sea necesario.

Dejar que los pezones se sequen después de la aplicación durante al menos 5 minutos y se mantengan los animales de pie durante este período.

### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Usar protección ocular/facial durante la desinfección de pezones post-ordeño mediante desinfección por inmersión manual. Además, consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.ons.

## 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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.  $\,$ 

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

### 4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 - Desinfección de pezones. Producto concentrado para pulverización manual. Personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño.

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección de pezones despues del ordeño .

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

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

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

Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos

#### Ámbito de utilización

Interior

El producto está destinado a la desinfección de pezones después del ordeño. El producto se aplica directamente tras el ordeño en los pezones de animales en lactación.

Método(s) de aplicación

Pulverización manual -

Se aplica en los pezones tras el ordeño con una vaporización con un recipiente en spray.

Dosis y frecuencia de aplicación

Dosis: 5ml/vaca al 20%; 2.5 ml/ oveja o cabra al 20% - 20%: -

Dosis: 5ml/vaca al 20%; 2.5 ml/ oveja o cabra al 20%

Concentracion de uso: 0.15% peso en yodo.

Frecuencia de aplicación: Aplicar despues de cada ordeño. 2 veces al día. Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Envase de HDPE de 1, 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

### 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

#### INSTRUCCIONES DE USO:

Una disolución del 20 % debería realizarse con agua limpia. Coja 200 ml del producto concentrado y añada 1 L de agua para obtener una concentración final del 0,15 % de yodo. La solución para el uso debe alcanzar una temperatura superior a los 20°C antes de usarse.

Es posible que aparezca espuma al preparar la solución lista para el uso. En tal caso, se recomienda encarecidamente empezar el tratamiento una vez el nivel de espuma se haya reducido considerablemente.

Para la aplicación manual: debe usarse un aplicador limpio.

Asegúrese de que los pezones están limpios antes de su uso.

Aplique el producto diluido en cada pezón inmediatamente después del ordeño:

1) SPRAY CON DISPARADOR MANUAL: spray cada pezón 1 segundo con el producto. Asegúrese que el pezón se cubre por lo menos

tres cuartas partes de la longitud y reponer el recipiente de pulverizar según sea necesario;

2) PULVERIZADOR AUTOMÁTICO: pulverizadores automáticos: spray cada pezón 1 segundo con el producto.

Dejar que los pezones se sequen después de la aplicación durante al menos 5 minutos y se mantengan los animales de pie durante este período.

### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Utilice guantes resistentes a sustancias químicas (el material de los guantes deberá especificarlo el titular de la autorización que aparece en la información del producto) durante la desinfección de pezones post-ordeño por pulverización manual.

Además, consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

#### 4.3 Descripción de uso

### Uso 3 - Uso # 3 - Desinfección de pezones. Producto concentrado para inmersión o pulverización automática. Personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño.

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección de pezones despues del ordeño .

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

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

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

Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos

### Ámbito de utilización

Interior

El producto está destinado a la desinfección de pezones después del ordeño. El producto se aplica directamente tras el ordeño en los pezones de animales en lactación.

### Método(s) de aplicación

Pulverización automática. -

Tras el ordeño, las máquinas ordeñadoras aplican automáticamente el producto en los pezones mediante el dispositivo integrado de pulverización o desinfección por inmersión.

### Dosis y frecuencia de aplicación

Dosis: 5ml/vaca al 20%; 2.5 ml/ oveja o cabra al 20% - 20%: -

Dosis: 5ml/vaca al 20%; 2.5 ml/ oveja o cabra al 20%

Concentracion de uso: 0.15% de peso en yodo.

Frecuencia de aplicación: Aplicar despues de cada ordeño. 3 veces al día. Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.

### Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

### Tamaños de los envases y material del envasado

Envase de HDPE de 1, 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

### 4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

INSTRUCCIONES DE USO:

Una disolución del 20 % debería realizarse con agua limpia. Coja 200 ml del producto concentrado y añada 1 L de agua para obtener una concentración final del 0.15 % de yodo. La solución para el uso debe alcanzar una temperatura superior a los 20°C antes de usarse.

Es posible que aparezca espuma al preparar la solución lista para el uso. En tal caso, se recomienda encarecidamente empezar el tratamiento una vez el nivel de espuma se haya reducido considerablemente.

### 4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Usar protección ocular/facial durante la desinfección de pezones post-ordeño mediante pulverización o desinfección por inmersión automatizada.

Además, consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

### 5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

### 5.1. Instrucciones de uso

No hay medidas generales. Consultar " Instrucciones de uso para el uso específico "

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

En caso de que sea necesaria una desinfección anterior y posterior al ordeño, deberá plantearse el uso de un producto que no contenga yodo para la desinfección previa al ordeño.

## 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

- Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son :
- Irritación de piel y ojos.
- Medidas básicas de actuación:
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón sin frotar.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.

- · Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
- Tratamiento sintomático y de soporte.

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

MEDIDAS DE EMERGENCIA PARA PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE:

Evite fugas o derrames si es seguro hacerlo.

Métodos y materiales de contención y limpieza:

Contener

Evite que el producto entre en los desagües.

Mantener en contenedores adecuados y cerrados para su eliminación

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

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguense dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

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

Debe almacenarse colocado en posición vertical en su contenedor original y herméticamente cerrado. Protéjalo de la luz directa del sol, de temperaturas superiores a los 30°C y de heladas. Vida media: 2 años.

#### 6. Información adicional

Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en aplicación de productos biocidas, de acuerdo a la legislación vigente.

Se considera personal profesional a aquel que desempeña su actividad profesional en el entorno de los animales o en las actividades estrechamente relacionadas con su explotación.

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

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

### **Nombre comercial**

lobac Conc	Área de comercialización: BE
Dipal Conc	Área de comercialización: BG
Dipal Conc	Área de comercialización: HR
Dipal Conc	Área de comercialización: CY
Dipal Conc	Área de comercialización: CZ
Dipal Conc	Área de comercialización: DK
Dipal Conc	Área de comercialización: EE
Dipal Conc	Área de comercialización: FI
Dipal Conc	Área de comercialización: FR
Dipal Conc	Área de comercialización: HU
Dipal Conc	Área de comercialización: LV
Dipal Conc	Área de comercialización: LT
Dipal Conc	Área de comercialización: LU
Dipal Conc	Área de comercialización: PL
Dipal Conc	Área de comercialización: RO
Dipal Conc	Área de comercialización: SE

Dipal Conc	Área de comercialización: NO
Dipal Conc	Área de comercialización: IS
ES-0021257-0008 1-5	

### Número de la autorización

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,75
Alcohol ethoxylate			68439-46-3		6,34
Sodium iodide			7681-82-5	231-679-3	0,33

### 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

meta SPC 6: Metafamily 6

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-6

### 1.3 Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

### 2. Composición meta RCB

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alcohol ethoxylate			68439-46-3		0 - 0
Sodium iodide			7681-82-5	231-679-3	0,07 - 0,07

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

### 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Puede ser corrosivo para los metales.

Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

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

#### 4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 - Desinfección de pezones, producto listo para su uso aplicado por inmersión manual. Personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección de pezones despues del ordeño .

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

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

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

Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos

#### Ámbito de utilización

Interior

El producto está destinado a la desinfección de pezones después del ordeño. El producto se aplica directamente tras el ordeño en los pezones de animales en lactación.

Método(s) de aplicación

Inmersion manual -

Inmersion manual con copas para desinfectante.

Dosis y frecuencia de aplicación

Dosis: 5ml/vaca.; 2.5 ml/ oveja o cabra. - 0% -

Dosis: 5ml/vaca.; 2.5 ml/ oveja o cabra.

Frecuencia de aplicación: Aplicar despues de cada ordeño. 3 veces al día. Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Envase de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso y se aplica sin diluir. El producto debe alcanzar una temperatura superior a los 20°C antes de usarse.

INSTRUCCIONES DE USO:

Se recomienda el uso de guantes durante el ordeño y la aplicación para proteger la piel y garantizar condiciones de ordeño higiénico.

Para la aplicación manual: debe usarse una copa de baño por inmersión limpia. Asegúrese de que los pezones están limpios antes de su uso. Aplicar la solución lista para su uso del producto en cada pezón inmediatamente después del ordeño:

BAÑO: inmersión de cada pezón en el producto. Asegúrese de que el pezón se cubre por lo menos tres cuartas partes de la longitud y reponer la copa de inmersión, según sea necesario.

Dejar que los pezones se sequen después de la aplicación durante al menos 5 minutos y se mantengan los animales de pie durante este período

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico					
No hay medidas específicas. Consultar a	partado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.				
	sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el				
No hay medidas específicas. Consultar a	partado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.				
4.1.4 Cuando proceda, instru	cciones para la eliminación segura del producto y su envase				
No hay medidas específicas. Consultar a	partado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.				
producto en condiciones nor	ciones de almacenamiento y período de conservación del males de almacenamiento  partado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.				
4.2 Descripción de uso					
Uso 2 - Uso # 2 – Desinfección o Personal profesional y profesio	de pezones. Producto concentrado para pulverización manual. nal especializado. Post-ordeño				
Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria				
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Desinfección de pezones despues del ordeño				
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos				
	Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos				

Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

El producto está destinado a la desinfección de pezones después del ordeño. El producto se aplica directamente tras el ordeño en los pezones de animales en lactación.

Método(s) de aplicación

Pulverización manual. -

Se aplica en los pezones tras el ordeño con una vaporización con un recipiente en

Dosis y frecuencia de aplicación

Dosis: 5ml/vaca.; 2.5 ml/ oveja o cabra. - 0% -

Dosis: 5ml/vaca.; 2.5 ml/ oveja o cabra.

Frecuencia de aplicación: Aplicar despues de cada ordeño. 2 veces al día. Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Envase de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

### 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso y se aplica sin diluir.

El producto debe alcanzar una temperatura superior a los 20°C antes de usarse.

INSTRUCCIONES DE USO:

Para la aplicación manual: debe usarse un aplicador limpio.

Asegúrese de que los pezones están limpios antes de su uso. Aplicar la solución lista para su uso del producto en cada pezón inmediatamente después del ordeño:

1) SPRAY CON DISPARADOR MANUAL: spray cada pezón 1 segundo con el producto. Asegúrese que el pezón se cubre por lo menos tres cuartas partes de la longitud y reponer el recipiente de pulverizar según sea necesario;

2) PULVERIZADOR AUTOMÁTICO: pulverizadores automáticos: spray cada pezón 1 segundo con el producto.

Dejar que los pezones se sequen después de la aplicación durante al menos 5 minutos y se mantengan los animales de pie durante este período.

### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Utilice guantes resistentes a sustancias químicas (el material de los guantes deberá especificarlo el titular de la autorización que aparece en la información del producto) durante la desinfección de pezones post-ordeño por pulverización manual.

Además, . Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

### 4.3 Descripción de uso

### Uso 3 - Uso # 3 - Desinfección de pezones. Producto concentrado para inmersión o pulverización automática. Personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño.

_			
Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria		
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Desinfección de pezones despues del ordeño .		
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos		
	Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos		
	Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos		

Ámbito de utilización	Interior				
	El producto está destinado a la desinfección de pezones después del ordeño. El producto se aplica directamente tras el ordeño en los pezones de animales en lactación.				
Método(s) de aplicación	Pulverización automática Tras el ordeño, las máquinas ordeñadoras aplican automáticamente el producto en los pezones mediante el dispositivo integrado de pulverización o desinfección por inmersión				
Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis: 5ml/vaca.; 2.5 ml/ oveja o cabra 0% - Dosis: 5ml/vaca.; 2.5 ml/ oveja o cabra. Frecuencia de aplicación: Aplicar despues de cada ordeño. 3 veces al día. Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.				
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional				
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.				
4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico					
El producto está listo para su uso y se aplica sin diluir. El producto debe alcanzar una temperatura superior a los 20°C antes de usarse.					

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.
1.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase
No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.
A.3.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento  No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB
5.1. Instrucciones de uso
No hay medidas generales. Consultar " Instrucciones de uso para el uso específico "
5.2. Medidas de mitigación del riesgo
En caso de que sea necesaria una desinfección anterior y posterior al ordeño, deberá plantearse el uso de un producto que no contenga yodo para la desinfección previa al ordeño.
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, nstrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente
Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:
- Irritación y/o reacción alérgica en piel.
Medidas básicas de actuación:
- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO
Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
- Tratamiento sintomático y de soporte.
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
MEDIDAS DE EMERGENCIA PARA PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE:
Evite fugas o derrames si es seguro hacerlo.
Métodos y materiales de contención y limpieza:
Contener
Evite que el producto entre en los desagües.
Mantener en contenedores adecuados y cerrados para su eliminación.
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase
Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguense dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe

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

Debe almacenarse colocado en posición vertical en su contenedor original y herméticamente cerrado. Protéjalo de la luz directa del sol, de temperaturas superiores a los 30°C y de heladas.					

### 6. Información adicional

actividades estrechamente relacionadas con su explotación.

Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en aplicación de productos biocidas, de acuerdo a la legislación vigente. Se considera personal profesional a aquel que desempeña su actividad profesional en el entorno de los animales o en las

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

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

Nombre	COMORC	LCI.
INCHINIC	COILIEL	ıaı.

Proactive Plus	Área de comercialización: DK
Proactive Plus	Área de comercialización: FI
Proactive Plus	Área de comercialización: SE
Proactive Plus	Área de comercialización: NO

### Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -Autorización nacional) ES-0021257-0009 1-6

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alcohol ethoxylate			68439-46-3		0
Sodium iodide			7681-82-5	231-679-3	0,07

### 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

meta SPC 7: Metafamily 7

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-7

### 1.3 Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

### 2. Composición meta RCB

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,5
Alcohol ethoxylate			68439-46-3		0 - 0
Sodium iodide			7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,06

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

### 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Contiene yodato de sodio. Puede provocar una reacción alérgica.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Puede ser corrosivo para los metales.

Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

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

### 4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 - Desinfección de pezones, producto listo para su uso aplicado por inmersión manual. Personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección de pezones despues del ordeño .

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

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

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

Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

El producto está destinado a la desinfección de pezones después del ordeño. El producto se aplica directamente tras el ordeño en los pezones de animales en lactación.

Método(s) de aplicación

Inmersion manual -

Inmersion manual con copas para desinfectante.

Dosis y frecuencia de aplicación

Dosis: 5ml/vaca.; 2.5 ml/ oveja o cabra. - 0% -

Dosis: 5ml/vaca.; 2.5 ml/ oveja o cabra.

Frecuencia de aplicación: Aplicar despues de cada ordeño. 2 veces al día. Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Envase de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso y se aplica sin diluir.

El producto debe alcanzar una temperatura superior a los 20°C antes de usarse.

INSTRUCCIONES DE USO:

Se recomienda el uso de guantes durante el ordeño y la aplicación para proteger la piel y garantizar condiciones de ordeño higiénico.

Para la aplicación manual: debe usarse una copa de baño por inmersión limpia. Asegúrese de que los pezones están limpios antes de su uso. Aplicar la solución lista para su uso del producto en cada pezón inmediatamente después del ordeño:

BAÑO: inmersión de cada pezón en el producto. Asegúrese de que el pezón se cubre por lo menos tres cuartas partes de la longitud y reponer la copa de inmersión, según sea necesario.

Dejar que los pezones se sequen después de la aplicación durante al menos 5 minutos y se mantengan los animales de pie durante este período.

### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

### 4.2 Descripción de uso

### Uso 2 - Uso # 2 - Desinfección de pezones. Producto concentrado para pulverización manual. Personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño.

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección de pezones despues del ordeño .

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

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

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

Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos

#### Ámbito de utilización

Interior

El producto está destinado a la desinfección de pezones después del ordeño. El producto se aplica directamente tras el ordeño en los pezones de animales en lactación.

Método(s) de aplicación

Pulverización manual. -

Se aplica en los pezones tras el ordeño con una vaporización con un recipiente en spray.

Dosis y frecuencia de aplicación

Dosis: 5ml/vaca.; 2.5 ml/ oveja o cabra. - 0% -

Dosis: 5ml/vaca.; 2.5 ml/ oveja o cabra.

Frecuencia de aplicación: Aplicar despues de cada ordeño. 2 veces al día. Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Envase de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

### 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso y se aplica sin diluir.

El producto debe alcanzar una temperatura superior a los 20°C antes de usarse.

INSTRUCCIONES DE USO:

Para la aplicación manual: debe usarse un aplicador limpio.

Asegúrese de que los pezones están limpios antes de su uso. Aplicar la solución lista para su uso del producto en cada pezón inmediatamente después del ordeño:

- 1) SPRAY CON DISPARADOR MANUAL: spray cada pezón 1 segundo con el producto. Asegúrese que el pezón se cubre por lo menos tres cuartas partes de la longitud y reponer el recipiente de pulverizar según sea necesario;
- 2) PULVERIZADOR AUTOMÁTICO: pulverizadores automáticos: spray cada pezón 1 segundo con el producto.

Dejar que los pezones se sequen después de la aplicación durante al menos 5 minutos y se mantengan los animales de pie durante

este período.	

### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Utilice quantes resistentes a sustancias químicas (el material de los quantes deberá especificarlo el titular de la autorización que aparece en la información del producto) durante la desinfección de pezones post-ordeño por pulverización manual.

Además,. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

### 4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3 - Desinfección de pezones. Producto concentrado para inmersión o pulverización automática. Personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño.

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección de pezones despues del ordeño .

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

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

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

Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización	Interior  El producto está destinado a la desinfección de pezones después del ordeño.  El producto se aplica directamente tras el ordeño en los pezones de animales en
Método(s) de aplicación	lactación.  Pulverización automática Tras el ordeño, las máquinas ordeñadoras aplican automáticamente el producto en los pezones mediante el dispositivo integrado de pulverización o desinfección por inmersión.
Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis: 5ml/vaca.; 2.5 ml/ oveja o cabra 0% - Dosis: 5ml/vaca.; 2.5 ml/ oveja o cabra. Frecuencia de aplicación: Aplicar despues de cada ordeño. 3 veces al día. Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

### 4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso y se aplica sin diluir. El producto debe alcanzar una temperatura superior a los 20°C antes de usarse.

### 4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

### 5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

#### 5.1. Instrucciones de uso

No hay medidas generales. Consultar " Instrucciones de uso para el uso específico "

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

En caso de que sea necesaria una desinfección anterior y posterior al ordeño, deberá plantearse el uso de un producto que no contenga yodo para la desinfección previa al ordeño.

## 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

- Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:
- Irritación y/o reacción alérgica en piel.
- · Medidas básicas de actuación:
- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
- Tratamiento sintomático y de soporte.

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

MEDIDAS DE EMERGENCIA PARA PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE:

Evite fugas o derrames si es seguro hacerlo.

Métodos y materiales de contención y limpieza:

Contener

Evite que el producto entre en los desagües.

Mantener en contenedores adecuados y cerrados para su eliminación.

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

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguense dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe

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

Debe almacenarse	colocado on	nocición vortical	on cu contonodor	originaly	hormóticamento	corrado
Dene alliacellaise	COIOCAGO EII	DOSICION VERICAL	en su conteneuor	unumai v	Hellieucamente	cenauo.

Protéjalo de la luz directa del sol, de temperaturas superiores a los 30°C y de heladas.

Vida media: 1 año.

### 6. Información adicional

Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en aplicación de productos biocidas, de acuerdo a la legislación vigente.

Se considera personal profesional a aquel que desempeña su actividad profesional en el entorno de los animales o en las actividades estrechamente relacionadas con su explotación.

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

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

### **Nombre comercial**

lobac RTU	Área de comercialización: BE
Proactive	Área de comercialización: IT

### Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -Autorización nacional) ES-0021257-0010 1-7

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alcohol ethoxylate			68439-46-3		0
Sodium iodide			7681-82-5	231-679-3	0,06