

# Resumen de las características de una familia de productos biocidas

**Nombre de familia:** Quat-chem's iodine based products

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

**Número de la autorización:** EU-0018496-0000

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** EU-0018496-0000

## Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	2
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	3
1. Información administrativa meta RCB - <b>Meta RCP1: Productos para inmersión: listos para usar</b>	3
2. Composición meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	4
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	4
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	6
6. Información adicional	8
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	8
1. Información administrativa meta RCB - <b>Meta RCP 2: Productos de inmersión, espuma, pulverización – Listos para usar</b>	8
2. Composición meta RCB	9
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	9
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	10
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	14
6. Información adicional	16
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	16
1. Información administrativa meta RCB - <b>Meta RCP 3: Productos concentrados de para inmersión, espuma o pulverización</b>	16
2. Composición meta RCB	17
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	17
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	18
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	23
6. Información adicional	25
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	25
1. Información administrativa meta RCB - <b>Meta RCP 4: Productos de inmersión con de una gran actividad virucida – Listo para su uso</b>	25
2. Composición meta RCB	26

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	26
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	27
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	29
6. Información adicional	30
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	31
1. Información administrativa meta RCB - <b>Meta RCP 5: Productos de inmersión, espuma, pulverización de 5500 ppm – Listos para usar</b>	31
2. Composición meta RCB	32
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	32
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	32
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	37
6. Información adicional	38
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	38

## Primera parte - Primer nivel de información

### 1. Información administrativa

#### 1.1. Nombre de familia

Quat-chem's iodine based products

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

TP03 - Higiene veterinaria

#### 1.3. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	Neogen Italia S.r.l.
	Dirección	c/o REGUS Palazzo Bernini Centro Direzionale Milano Due, Via Fratelli Cervi snc 20054 Segrate, Milano Italia
<b>Número de la autorización</b>	EU-0018496-0000	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	EU-0018496-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	11/10/2018	
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	30/09/2028	

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

<b>Nombre del fabricante</b>	QUAT-CHEM LTD
<b>Dirección del fabricante</b>	Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Reino Unido
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	QUAT-CHEM LTD - Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Reino Unido

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

<b>Sustancia activa</b>	1319 - Yodo
<b>Nombre del fabricante</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>Dirección del fabricante</b>	Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile
	S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile Minera Negreiros Pozo Almonte Chile
<b>Sustancia activa</b>	1319 - Yodo
<b>Nombre del fabricante</b>	ACF MINERA SA
<b>Dirección del fabricante</b>	San Martín 499 Iquique Chile
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile
<b>Sustancia activa</b>	1319 - Yodo
<b>Nombre del fabricante</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Dirección del fabricante</b>	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte 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	0,25 - 2,5
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodiilo), -alquil C12-14 (número par)-hidroxi	Principio no activo	68439-50-9		2,697 - 24,199

## 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 RCP1: Productos para inmersión: listos para usar

#### 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	0,25 - 0,49
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodiílo), -alquil C12-14 (número par)-hidroxi	Principio no activo	68439-50-9		2,697 - 24,199

## 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.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños.  
Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.  
Llevar guantes.  
Llevar prendas.  
Llevar gafas.  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico  
Evitar su liberación al medio ambiente.  
Eliminar el contenido en como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.  
Eliminar el recipiente en como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.

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

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Use 1.1 –Inmersión manual o automática tras el ordeño

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

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

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

	<p>Nombre científico: Algas  Nombre común: Algas  Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior</p> <p>Interior.  Desinfección de ubres de animales productores de leche por inmersión, espuma o pulverización tras el ordeño</p>
<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Método: Inmersión  Descripción detallada:</p> <p>Desinfección manual o automática de las ubres mediante inmersión tras el ordeño.</p> <p>Copa de inmersión o máquina de inmersión automática.</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Tasa de aplicación: - Vacas y búfalas (de 3 a 10 ml: recomendado 5 ml) - Ovejas (de 1,5 a 5 ml: recomendado 1,5 ml) - Cabras (de 2,5 a 6 ml: recomendado 2,5 ml)  Dilución (%): 0  Número y frecuencia de aplicación:  Frecuencia: de 2 a 3 veces al día</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Profesional</p>
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>BIDÓN DE HDPE DE 5, 10, 22 L</p> <p>TAMBOR DE HDPE DE 60, 120, 220 L</p> <p>CONTENEDOR DE HDPE DE 1000 L</p>

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



Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 1

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 1

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

#### 5.1. Instrucciones de uso

Lea siempre la etiqueta o el folleto antes de usar el producto y siga todas las instrucciones. El producto debe ponerse por encima de 20 °C de temperatura antes de utilizarlo.

Se recomienda usar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación del producto.

Llene la copa de inmersión de forma manual o automática con el producto listo para usar. Aplique el producto por inmersión manual o automática en las ubres del animal por toda su superficie tras el ordeño.

- Vacas y búfalas (de 3 a 10 ml: recomendado 5 ml)

- Ovejas (de 1,5 a 5 ml: recomendado 1,5 ml)

- Cabras (de 2,5 a 6 ml: recomendado 2,5 ml)

Deje el producto aplicado hasta el próximo ordeño. Mantener los animales en pie hasta que el producto se haya secado (al menos 5 minutos).

En el siguiente ordeño, limpie la ubre antes de colocar el dispositivo de ordeño.

En caso de que sea necesario, repita la aplicación tras cada ordeño.

Limpie el equipo de aplicación de forma regular con agua caliente.

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Póngase protección ocular.

En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, debe considerarse el uso de otro producto biocida 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

Quítese la ropa y los zapatos contaminados inmediatamente. Lávelos antes de volver a ponérselos.

### INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de inhalación: lleve a la persona afectada a que respire aire fresco.
- En caso de contacto con la piel: lávela con agua.

- En caso de contacto con los ojos:

EN CASO DE CONTACTO OCULAR: Enjuáguelos con cuidado con agua durante varios minutos. Si lleva lentillas, quíteselas si es fácil hacerlo. Continúe con el enjuague.

En caso de que persista la irritación ocular: Consulte a un médico.

- En caso de ingestión: enjuáguese la boca. NO se provoque el vómito. Consulte a un médico

Para el usuario profesional, consulte la hoja de datos de seguridad para el usuario profesional: contiene un número de teléfono para emergencias.

Vertidos de gran volumen: marcar, contener el vertido con un absorbente inerte y bombear en un depósito para emergencias.

Almacene el vertido en un recipiente cerrado y correctamente etiquetado para su eliminación. Nunca vuelva a introducir un vertido en su recipiente original para volver a usarlo.

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

Al final del tratamiento, elimine los productos no utilizados y el envase de acuerdo con las normativas locales. Los productos usados pueden desecharse a través del sistema de alcantarillado local o en los depósitos de estiércol según lo disponga la normativa local. No los vierta en una instalación privada de tratamiento de residuos.

Las toallas de papel utilizadas para retirar el producto y secar las ubres pueden tirarse en la basura normal de residuos domésticos.

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

Vida útil: 2 años en HDPE

No se debe almacenar a temperaturas superiores a 30 °C.

## 6. Información adicional

--

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

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

<b>Nombre comercial</b>	Teatsan 2500	Área de comercialización: EU
	IODO GUARD 2500	Área de comercialización: EU
<b>Número de la autorización</b> <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	EU-0018496-0001 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodílo), -alquil C12-14 (número par)-hidroxi	Principio no activo	68439-50-9		2,697

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

Meta RCP 2: Productos de inmersión, espuma, pulverización – Listos para usar

## 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	0,25 - 0,49
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodiílo), -alquil C12-14 (número par)-hidroxi	Principio no activo	68439-50-9		2,697 - 4,69

### 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.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños.  
Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.  
Llevar guantes.  
Llevar prendas.  
Llevar gafas.  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

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

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Inmersión, espuma o pulverización manual o automática antes del ordeño

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Levaduras Nombre común: Yeasts Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interior. Desinfección de ubres de animales productores de leche por inmersión, espuma o pulverización antes del ordeño.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Inmersión, espuma o pulverización de ubres antes del ordeño - Descripción detallada:  Desinfección manual o automática mediante inmersión espuma o pulverización de ubres antes del ordeño  Copa para inmersión, copa para espuma, pulverizador para ubres, máquina de inmersión automática, máquina de espuma automática o máquina pulverizadora automática
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: - Vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (recomendado de 5 a 8 ml) - Ovejas: de 1,5 a 5 ml (recomendado de 1,5 a 3 ml) - Cabras: de 2,5 a 6 ml (recomendado de 2,5 a 4 ml) Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: de 2 a 3 veces al día
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional

## Tamaños de los envases y material del envasado

BIDÓN DE HDPE DE 5, 10, 22 L

TAMBOR DE HDPE DE 60, 120, 220 L

CONTENEDOR DE HDPE DE 1000 L

### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Elimine toda la suciedad visible antes de aplicar el producto.  
Inmersión, espuma o pulverización manual o automática de las ubres del animal por toda su superficie antes del ordeño.

Deje que el producto actúe al menos un minuto.

Limpie la ubre antes de colocar el dispositivo de ordeño.

Consulte también las instrucciones generales de uso de meta RCP 2.

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

Para aplicaciones manuales mediante inmersión/espuma: Póngase unos guantes protectores resistentes a productos químicos (el material de los guantes lo especificará el titular de la autorización en la información del producto)/protección ocular.  
Para las aplicaciones manuales con pulverizador, póngase unos guantes protectores resistentes a productos químicos (el material de los guantes lo especificará el titular de la autorización en la información del producto)/ropa protectora/protección ocular.

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

### 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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 2

#### 4.2 Descripción de uso

##### Uso 2 - Inmersión, espuma o pulverización manual o automática tras el ordeño

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Levadura Nombre común: Levadura Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Algas Nombre común: Algas Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interior. Desinfección de ubres de animales productores de leche por inmersión, espuma o pulverización tras el ordeño
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Inmersión, espuma o pulverización de ubres después del ordeño Descripción detallada:  Desinfección manual o automática mediante inmersión espuma o pulverización de ubres tras el ordeño

	Copa para inmersión, copa para espuma, pulverizador para ubres, máquina de inmersión automática, máquina de espuma automática o máquina pulverizadora automática
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: - Vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (recomendado de 5 a 8 ml) - Ovejas: de 1,5 a 5 ml (recomendado de 1,5 a 3 ml) - Cabras: de 2,5 a 6 ml (recomendado de 2,5 a 4 ml) Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: de 2 a 3 veces al día
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	BIDÓN DE HDPE DE 5, 10, 22 L  TAMBOR DE HDPE DE 60, 120, 220 L  CONTENEDOR DE HDPE DE 1000 L

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

<p>Inmersión, espuma o pulverización manual o automática de las ubres del animal por toda su superficie tras el ordeño.</p> <p>Deje el producto aplicado hasta el próximo ordeño. Mantener a los animales en pie hasta que el producto se haya secado. (Al menos 5 minutos).</p> <p>En el siguiente ordeño, limpie la ubre antes de colocar el dispositivo de ordeño.</p> <p>Consulte también las instrucciones generales de uso de meta RCP 2.</p>
---



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

Para las aplicaciones manuales con pulverizador, póngase unos guantes protectores resistentes a productos químicos (el material de los guantes lo especificará el titular de la autorización en la información del producto)/ropa protectora/protección ocular. En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, debe considerarse el uso de otro producto biocida que no contenga yodo para la desinfección previa al ordeño.

#### **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**

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 2

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

#### **5.1. Instrucciones de uso**

Consulte las instrucciones de uso específico para cada uso.  
Lea siempre la etiqueta o el folleto antes de usar el producto y siga todas las instrucciones.  
El producto debe ponerse por encima de 20 °C de temperatura antes de utilizarlo.  
Se recomienda usar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación del producto.

Llene la copa de inmersión/copa de espuma o pulverizador de forma manual o automática con el producto listo para usar.

En caso de que sea necesario, repita la aplicación en cada ordeño.  
Limpie el equipo de aplicación de forma regular con agua caliente.

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Consulte las medidas de mitigación de riesgos específico para cada uso.

## 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

Quítese la ropa y los zapatos contaminados inmediatamente. Lávelos antes de volver a ponérselos.

### INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de inhalación: lleve a la persona afectada a que respire aire fresco.
- En caso de contacto con la piel: lávela con agua.

- En caso de contacto con los ojos:

EN CASO DE CONTACTO OCULAR: Enjuáguelos con cuidado con agua durante varios minutos. Si lleva lentillas, quíteselas si es fácil hacerlo. Continúe con el enjuague.

En caso de que persista la irritación ocular: Consulte a un médico.

- En caso de ingestión: enjuáguese la boca. NO se provoque el vómito. Consulte a un médico.

Para el usuario profesional, consulte la hoja de datos de seguridad: contiene un número de teléfono para emergencias.

Vertidos de gran volumen: marcar, contener el vertido con un absorbente inerte y bombear en un depósito para emergencias.

Almacene el vertido en un recipiente cerrado y correctamente etiquetado para su eliminación. Nunca vuelva a introducir un vertido en su recipiente original para volver a usarlo.

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

Al final del tratamiento, elimine los productos no utilizados y el envase de acuerdo con las normativas locales. Los productos usados pueden desecharse a través del sistema de alcantarillado local o en los depósitos de estiércol según lo disponga la normativa local. No los vierta en una instalación privada de tratamiento de residuos.

Las toallas de papel utilizadas para retirar el producto y secar las ubres pueden tirarse en la basura normal de residuos domésticos.

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

Vida útil: 2 años en HDPE  
No se debe almacenar a temperaturas superiores a 30 °C.

## 6. Información adicional

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

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

<b>Nombre comercial</b>	Teat Guard 2500	Área de comercialización: EU
	IODO SPRAY 2500	Área de comercialización: EU
<b>Número de la autorización</b> <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	EU-0018496-0002 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodiílo), -alquil C12-14 (número par)-hidroxi	Principio no activo	68439-50-9		2,697

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

Meta RCP 3: Productos concentrados de para inmersión, espuma o pulverización

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-3

### 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	2,5 - 2,5
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodílo), -alquil C12-14 (número par)-hidroxi	Principio no activo	68439-50-9		24,199 - 24,199

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

Formulación(es)

SL - Concentrado Soluble

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

Indicaciones de peligro

Provoca lesiones oculares graves.

Puede provocar daños en los órganos tiroides tras exposiciones prolongadas o repetidas oral.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Puede ser corrosivo para los metales.

## Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños.

No respirar niebla.

No respirar vapores.

No respirar aerosol.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Llevar guantes.

Llevar prendas.

Llevar gafas.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA / a un médico.

Consultar a un médico en caso de malestar.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional

Conservar únicamente en el embalaje original.

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

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

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso 3.1 - Inmersión, espuma o pulverización manual o automática antes del ordeño

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Levaduras Nombre común: levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interior. Desinfección de ubres de animales productores de leche por inmersión, espuma o pulverización antes del ordeño.

**Método(s) de aplicación**

Método: Inmersión, espuma, pulverización  
Descripción detallada:

Desinfección manual o automática mediante inmersión espuma o pulverización de ubres antes del ordeño

Copa para inmersión, copa para espuma, pulverizador para ubres, máquina de inmersión automática, máquina de espuma automática o máquina pulverizadora automática

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: Dosis de aplicación del producto una vez diluido: - Vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (recomendado de 5 a 8 ml) - Ovejas: de 1,5 a 5 ml (recomendado de 1,5 a 3 ml) - Cabras: de 2,5 a 6 ml (recomendado de 2,5 a 4 ml)

Dilución (%): Debe prepararse una dilución al 10% (v/v).

Número y frecuencia de aplicación:

Frecuencia: de 2 a 3 veces al día

**Categoría(s) de usuarios**

Profesional

**Tamaños de los envases y material del envasado**

BIDÓN DE HDPE DE 5, 10, 22 L

TAMBOR DE HDPE DE 60, 120, 220 L

CONTENEDOR DE HDPE DE 1000 L

**4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Prepare una dilución al 10 % (v/v: 10 ml de producto, añada agua hasta los 100 ml) para una actividad bactericida y levuricida.

Llene la copa de inmersión/copa de espuma/pulverizador de forma manual o automática con la dilución preparada.

Elimine toda la suciedad visible antes de aplicar el producto.

Inmersión, espuma o pulverización manual o automática de las ubres del animal por toda su superficie antes del ordeño.

Deje que el producto actúe al menos un minuto.

Limpie la ubre antes de colocar el dispositivo de ordeño.

Consulte también las instrucciones generales de uso de meta RCP 3.

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

Para las aplicaciones manuales con pulverizador, póngase unos guantes protectores resistentes a productos químicos (el material de los guantes lo especificará el titular de la autorización en la información del producto)/ropa protectora/protección ocular.

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

#### **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**

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 3

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 3

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 3

## 4.2 Descripción de uso

### Uso 2 - Uso 3.2 – Inmersión, espuma o pulverización manual o automática tras el ordeño

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Algas Nombre común: Algas Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Inerior Desinfección de ubres de animales productores de leche por inmersión, espuma o pulverización tras el ordeño.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Inmersión, espuma, pulverización Descripción detallada:  Desinfección manual o automática mediante inmersión espuma o pulverización de ubres tras el ordeño  Copa para inmersión, copa para espuma, pulverizador para ubres, máquina de inmersión automática, máquina de espuma automática o máquina pulverizadora automática
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: - Vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (recomendado de 5 a 8 ml) - Ovejas: de 1,5 a 5 ml (recomendado de 1,5 a 3 ml) - Cabras: de 2,5 a 6 ml (recomendado de 2,5 a 4 ml) Dilución (%): Para la desinfección de bacterias, levaduras y algas, debe prepararse una dilución al 10 % (v/v: 10 ml de producto, añadida agua hasta los 100 ml). Para la desinfección de virus, debe prepararse una dilución al 20 % (v/v: 20 ml de producto, añadida agua hasta los 100 ml). Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: de 2 a 3 veces al día



<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>BIDÓN DE HDPE DE 5, 10, 22 L</p> <p>TAMBOR DE HDPE DE 60, 120, 220 L</p> <p>CONTENEDOR DE HDPE DE 1000 L</p>

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

Prepare una dilución al 10 % (v/v: 10 ml de producto, añada agua hasta los 100 ml) para una actividad bactericida, fungicida y algicida o al 20 % (v/v: 20 ml producto, añada agua hasta los 100 ml) en caso de que sea necesaria una actividad virucida).

Llene la copa de inmersión/copa de espuma/pulverizador de forma manual o automática con la dilución preparada.

Inmersión, espuma o pulverización manual o automática de las ubres del animal por toda su superficie tras el ordeño.

Deje el producto aplicado hasta el próximo ordeño. Mantener los animales en pie incorporadas hasta que el producto se haya secado. (Al menos 5 minutos).

En el siguiente ordeño, limpie la ubre antes de colocar el dispositivo de ordeño.

Consulte también las instrucciones generales de uso de meta RCP 3

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

Para las aplicaciones manuales con pulverizador, póngase unos guantes protectores resistentes a productos químicos (el material de los guantes lo especificará el titular de la autorización en la información del producto)/ropa protectora/protección ocular. En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, debe considerarse el uso de otro producto biocida que no contenga yodo para la desinfección previa al ordeño.

#### **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**

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 3

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 3

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 3

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

#### **5.1. Instrucciones de uso**

Consulte las instrucciones de uso específico para cada uso.

Lea siempre la etiqueta o el folleto antes de usar el producto y siga todas las instrucciones.

El producto debe ponerse por encima de 20 °C de temperatura antes de utilizarlo.

Se recomienda usar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación del producto.

Llene la copa de inmersión/copa de espuma/pulverizador de forma manual o automática con la dilución preparada.

En caso de que sea necesario, repita la aplicación en cada ordeño.

Limpie el equipo de aplicación de forma regular con agua caliente.

#### **5.2. Medidas de mitigación del riesgo**

Consulte las medidas de mitigación de riesgos específico para cada uso.

### **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**

Quítese la ropa y los zapatos contaminados inmediatamente. Lávelos antes de volver a ponérselos.

En caso de desmayo, consulte a un médico. Muestre esta ficha de datos de seguridad al médico.

#### **INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de inhalación: lleve a la persona afectada a que respire aire fresco.
- En caso de contacto con la piel: lávela con agua.

En caso de contacto con los ojos:

Enjuáguese con agua los ojos de forma inmediata durante al menos 15 minutos con los ojos bien abiertos.

Si lleva lentillas, quíteselas si es fácil hacerlo. Continúe con el enjuague.

Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

- En caso de ingestión: enjuáguese la boca. NO provoque el vómito. Consulte a un médico.

Para el usuario profesional, consulte la hoja de datos de seguridad: contiene un número de teléfono para emergencias.

Vertidos de gran volumen: marcar, contener el vertido con un absorbente inerte y bombear en un depósito para emergencias. Almacene el vertido en un recipiente cerrado y correctamente etiquetado para su eliminación. Nunca vuelva a introducir un vertido en su recipiente original para volver a usarlo.

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

Al final del tratamiento, elimine los productos no utilizados y el envase de acuerdo con las normativas locales. Los productos usados pueden desecharse a través del sistema de alcantarillado local o en los depósitos de estiércol según lo disponga la normativa local. No los vierta en una instalación privada de tratamiento de residuos. Las toallas de papel utilizadas para retirar el producto y secar las ubres pueden tirarse en la basura normal de residuos domésticos.

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

Vida útil: 2 años en HDPE

No se debe almacenar a temperaturas superiores a 30 °C.

## 6. Información adicional

--

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

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

<b>Nombre comercial</b>	Teat Guard Concentrate 1:4	Área de comercialización: EU
	ODO GUARD CONCENTRATE 1:4	Área de comercialización: EU
<b>Número de la autorización</b> <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	EU-0018496-0003 1-3	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodiilo), -alquil C12-14 (número par)-hidroxi	Principio no activo	68439-50-9		24,199

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

Meta RCP 4: Productos de inmersión con de una gran actividad virucida – Listo para su uso

## 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	0,5 - 0,5
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodiílo), -alquil C12-14 (número par)-hidroxi	Principio no activo	68439-50-9		4,993 - 4,993

### 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.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños.  
Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.  
Llevar guantes.  
Llevar prendas.  
Llevar gafas.  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

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

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Use 4.1 –Inmersión manual o automática tras el ordeño

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Algas Nombre común: Algas Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interior Desinfección de ubres de animales productores de leche por inmersión, espuma o pulverización tras el ordeño.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Inmersión Descripción detallada:  Desinfección manual o automática de las ubres mediante inmersión tras el ordeño.  Copa de inmersión o máquina de inmersión automática.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: - Vacas y búfalas (de 3 a 10 ml: recomendado 5 ml) - Ovejas (de 1,5 a 5 ml: recomendado 1,5 ml) - Cabras (de 2,5 a 6 ml: recomendado 2,5 ml) Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: de 2 a 3 veces al día

<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>BIDÓN DE HDPE DE 5, 10, 22 L</p> <p>TAMBOR DE HDPE DE 60, 120, 220 L</p> <p>CONTENEDOR DE HDPE DE 1000 L</p>

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 4

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 4

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 4

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 4

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 4

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

#### **5.1. Instrucciones de uso**

Lea siempre la etiqueta o el folleto antes de usar el producto y siga todas las instrucciones. El producto debe ponerse por encima de 20 °C de temperatura antes de utilizarlo.

Se recomienda usar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación del producto.

Llene la copa de inmersión de forma manual o automática con el producto listo para usar.

Aplique el producto e por inmersión manual o automática en las ubres del animal por toda su superficie tras el ordeño.

- Vacas y búfalas (de 3 a 10 ml: recomendado 5 ml)

- Ovejas (de 1,5 a 5 ml: recomendado 1,5 ml)

- Cabras (de 2,5 a 6 ml: recomendado 2,5 ml)

Deje el producto aplicado hasta el próximo ordeño. Deje a las vacas incorporadas hasta que el producto se haya secado (al menos 5 minutos).

En el siguiente ordeño, limpie la ubre antes de colocar el dispositivo de ordeño.

En caso de que sea necesario, repita la aplicación tras cada ordeño.

Limpie el equipo de aplicación de forma regular con agua caliente.

#### **5.2. Medidas de mitigación del riesgo**

Póngase protección ocular.

En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, debe considerarse el uso de otro producto biocida 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**

Quítese la ropa y los zapatos contaminados inmediatamente. Lávelos antes de volver a ponérselos.

#### **INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de inhalación: lleve a la persona afectada a que respire aire fresco.
- En caso de contacto con la piel: lávela con agua.

- En caso de contacto con los ojos:

**EN CASO DE CONTACTO OCULAR:** Enjuáguelos con cuidado con agua durante varios minutos. Si lleva lentillas, quíteselas si es fácil hacerlo. Continúe con el enjuague.

En caso de que persista la irritación ocular: Consulte a un médico.

- En caso de ingestión: enjuáguese la boca. NO se provoque el vómito. Consulte a un médico.

Para el usuario profesional, consulte la hoja de datos de seguridad para el usuario profesional: contiene un número de teléfono para emergencias.

Vertidos de gran volumen: marcar, contener el vertido con un absorbente inerte y bombear en un depósito para emergencias.

Almacenar el vertido en un recipiente cerrado y correctamente etiquetado para su eliminación. Nunca vuelva a introducir un vertido en su recipiente original para volver a usarlo.

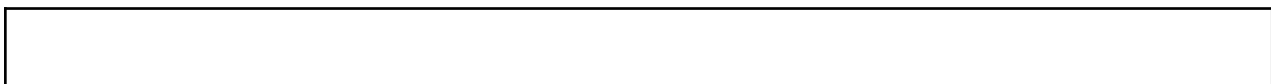
### **5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase**

Al final del tratamiento, elimine los productos no utilizados y el envase de acuerdo con las normativas locales. Los productos usados pueden desecharse a través del sistema de alcantarillado local o en los depósitos de estiércol según lo disponga la normativa local. No los vierta en una instalación privada de tratamiento de residuos.  
Las toallas de papel utilizadas para quitar el producto y secar las ubres pueden tirarse en la basura normal de residuos domésticos.

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

Vida útil: 2 años en HDPE  
No se debe almacenar a temperaturas superiores a 30 °C.

## **6. Información adicional**



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

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

<b>Nombre comercial</b>	Teatsan 5000	Área de comercialización: EU
	IODO GUARD 5000	Área de comercialización: EU
<b>Número de la autorización</b> <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	EU-0018496-0004 1-4	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodiilo), -alquil C12-14 (número par)-hidroxi	Principio no activo	68439-50-9		4,993

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

Meta RCP 5: Productos de inmersión, espuma, pulverización de 5500 ppm – Listos para usar

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-5

### 1.3 Tipo(s) de producto

## 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	0,55 - 0,55
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodiilo), -alquil C12-14 (número par)-hidroxi	Principio no activo	68439-50-9		4 - 4,69

### 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.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños.  
Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.  
Llevar guantes.  
Llevar prendas.  
Llevar gafas.  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

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

#### 4.1 Descripción de uso

##### Uso 1 - Use 5.1 – Inmersión, espuma o pulverización manual o automática antes

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interior Desinfección de ubres de animales productores de leche por inmersión, espuma o pulverización antes del ordeño.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Inmersión, espuma, pulverización Descripción detallada:  Desinfección manual o automática mediante inmersión espuma o pulverización de ubres antes del ordeño  Copa para inmersión, copa para espuma, pulverizador para ubres, máquina de inmersión automática, máquina de espuma automática o máquina pulverizadora automática
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: - Vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (recomendado de 5 a 8 ml) - Ovejas: de 1,5 a 5 ml (recomendado de 1,5 a 3 ml) - Cabras: de 2,5 a 6 ml (recomendado de 2,5 a 4 ml) Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: de 2 a 3 veces al día
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	BIDÓN DE HDPE DE 5, 10, 22 L  TAMBOR DE HDPE DE 60, 120, 220 L  CONTENEDOR DE HDPE DE 1000 L



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

Llene la copa de inmersión/copa de espuma o pulverizador de forma manual o automática con el producto listo para usar.

Elimine toda la suciedad visible antes de aplicar el producto.

Inmersión, espuma o pulverización manual o automática de las ubres del animal por toda su superficie antes del ordeño.

Deje que el producto actúe al menos un minuto.

Limpie la ubre antes de colocar el dispositivo de ordeño.

Consulte también las instrucciones generales de uso de meta RCP 5.

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

Para aplicaciones manuales mediante inmersión/espuma: Póngase unos guantes protectores resistentes a productos químicos (el material de los guantes lo especificará el titular de la autorización en la información del producto)/protección ocular.  
Para las aplicaciones manuales con pulverizador, póngase unos guantes protectores resistentes a productos químicos (el material de los guantes lo especificará el titular de la autorización en la información del producto)/ropa protectora/protección ocular.  
En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, debe considerarse el uso de otro producto biocida que no contenga yodo para la desinfección posterior al ordeño.

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 5

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 5

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 5

#### 4.2 Descripción de uso

##### Uso 2 - Uso 5.2 – Inmersión, espuma o pulverización manual o automática tras el ordeño

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Algas Nombre común: Algas Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interior Desinfección de ubres de animales productores de leche por inmersión, espuma o pulverización tras el ordeño.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Inmersión, espuma, pulverización Descripción detallada:  Desinfección manual o automática mediante inmersión espuma o pulverización de ubres tras el ordeño Copa para inmersión, copa para espuma, pulverizador para ubres, máquina de inmersión automática, máquina de espuma automática o máquina pulverizadora automática

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: - Vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (recomendado de 5 a 8 ml) - Ovejas: de 1,5 a 5 ml (recomendado de 1,5 a 3 ml) - Cabras: de 2,5 a 6 ml (recomendado de 2,5 a 4 ml)  
Dilución (%): 0  
Número y frecuencia de aplicación:  
Frecuencia: de 2 a 3 veces al día

**Categoría(s) de usuarios**

Profesional

**Tamaños de los envases y material del envasado**

BIDÓN DE HDPE DE 5, 10, 22 L

TAMBOR DE HDPE DE 60, 120, 220 L

CONTENEDOR DE HDPE DE 1000 L

**4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Llene la copa de inmersión/copa de espuma o pulverizador de forma manual o automática con el producto listo para usar. Inmersión, espuma o pulverización manual o automática de las ubres del animal por toda su superficie tras el ordeño.

Deje el producto aplicado hasta el próximo ordeño. Mantener a los animales en pie hasta que el producto se haya secado. (Al menos 5 minutos).

En el siguiente ordeño, limpie la ubre antes de colocar el dispositivo de ordeño.

Consulte también las instrucciones generales de uso de meta RCP 5.

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

Para las aplicaciones manuales con pulverizador, póngase unos guantes protectores resistentes a productos químicos (el material de los guantes lo especificará el titular de la autorización en la información del producto)/ropa protectora/protección ocular.

En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, debe considerarse el uso de otro

producto biocida que no contenga yodo para la desinfección previa al ordeño.

#### **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**

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 5

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 5

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 5

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

#### **5.1. Instrucciones de uso**

Consulte las instrucciones de uso específico para cada uso.

Lea siempre la etiqueta o el folleto antes de usar el producto y siga todas las instrucciones.  
El producto debe ponerse por encima de 20 °C de temperatura antes de utilizarlo.  
Se recomienda usar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación del producto.  
En caso de que sea necesario, repita la aplicación en cada ordeño.  
Limpie el equipo de aplicación de forma regular con agua caliente.

#### **5.2. Medidas de mitigación del riesgo**

Consulte las medidas de mitigación de riesgos específico para cada uso.



### 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

Quítese la ropa y los zapatos contaminados inmediatamente. Lávelos antes de volver a ponérselos.

#### INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de inhalación: lleve a la persona afectada a que respire aire fresco.
- En caso de contacto con la piel: lávela con agua.
- En caso de contacto con los ojos:

EN CASO DE CONTACTO OCULAR: Enjuáguelos con cuidado con agua durante varios minutos. Si lleva lentillas, quíteselas si es fácil hacerlo. Continúe con el enjuague.

En caso de que persista la irritación ocular: Consulte a un médico.

- En caso de ingestión: enjuáguese la boca. NO provoque el vómito. Consulte a un médico.

Para el usuario profesional, consulte la hoja de datos de seguridad: contiene un número de teléfono para emergencias.

Vertidos de gran volumen: marcar, contener el vertido con un absorbente inerte y bombear en un depósito para emergencias. Almacene el vertido en un recipiente cerrado y correctamente etiquetado para su eliminación. Nunca vuelva a introducir un vertido en su recipiente original para volver a usarlo.

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

Al final del tratamiento, elimine los productos no utilizados y el envase de acuerdo con las normativas locales. Los productos usados pueden desecharse a través del sistema de alcantarillado local o en los depósitos de estiércol según lo disponga la normativa local. No los vierta en una instalación privada de tratamiento de residuos.

Las toallas de papel utilizadas para quitar el producto y secar las ubres pueden tirarse en la basura normal de residuos domésticos.

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

Vida útil: 2 años en HDPE

No se debe almacenar a temperaturas superiores a 30 °C.

## 6. Información adicional

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

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

### Nombre comercial

Teat Guard 5500	Área de comercialización: EU
IODO SPRAY 5500	Área de comercialización: EU
<b>Número de la autorización</b>  EU-0018496-0005 1-5  <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodiilo), -alquil C12-14 (número par)-hidroxi	Principio no activo	68439-50-9		4,69