

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: Teatsan 2500

Tipo(s) de producto: TP03 - Higiene veterinaria

Número de la autorización: EU-0018496-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0018496-0001

Indice

| | |
|--|---|
| Información administrativa | 1 |
| 1.1. Nombre comercial del producto | 1 |
| 1.2. Titular de la autorización | 1 |
| 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas | 1 |
| 1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s) | 1 |
| 2. Composición y formulación del producto | 2 |
| 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida | 2 |
| 2.2. Tipo de formulación | 3 |
| 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia | 3 |
| 4. Uso(s) autorizado(s) | 3 |
| 5. Instrucciones generales de uso | 5 |
| 5.1. Instrucciones de uso | 5 |
| 5.2. Medidas de mitigación del riesgo | 6 |
| 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente | 6 |
| 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase | 6 |
| 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento | 7 |
| 6. Información adicional | 7 |

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

| |
|-----------------|
| Teatsan 2500 |
| IODO GUARD 2500 |

1.2. Titular de la autorización

| | | |
|--|---------------------|--|
| Razón social y dirección del titular de la autorización | 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 |
| Número de la autorización | EU-0018496-0000 1-1 | |

R4BP 3 Número de referencia de activo

| |
|-----------------|
| EU-0018496-0001 |
|-----------------|

Fecha de la autorización

| |
|------------|
| 11/10/2018 |
|------------|

Fecha de vencimiento de la autorización

| |
|------------|
| 30/09/2028 |
|------------|

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

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

1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

| | |
|--|---|
| Sustancia activa | 1319 - Yodo |
| Nombre del fabricante | COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5 |
| Dirección del fabricante | Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile |
| Ubicación de las plantas de fabricación | 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 |

| | |
|--|--|
| Sustancia activa | 1319 - Yodo |
| Nombre del fabricante | ACF MINERA SA |
| Dirección del fabricante | San Martín 499 Iquique Chile |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile |

| | |
|--|---|
| Sustancia activa | 1319 - Yodo |
| Nombre del fabricante | SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA |
| Dirección del fabricante | Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile |
| | Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile |

2. Composición y formulación del producto

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

| 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 |

2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

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)

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

-

Nombre científico: Bacteria

| | |
|---|--|
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo) | <p>Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Algas Nombre común: Algas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> |
| Ámbito de utilización | <p>Interior</p> <p>Interior. Desinfección de ubres de animales productores de leche por inmersión, espuma o pulverización tras el ordeño</p> |
| Método(s) de aplicación | <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> |
| Dosis y frecuencia de aplicación | <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> |
| Categoría(s) de usuarios | <p>Profesional</p> |
| Tamaños de los envases y material del envasado | <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. Instrucciones generales de uso

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