

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: Teat disinfection biocidal product family

Tipo(s) de producto: TP03 - Higiene veterinaria

Número de la autorización: ES/MRF(NA)-2019-03-00601

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0020473-0000

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 - Meta SPC 1	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	7
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	8
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 2	8
2. Composición meta RCB	9
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	9
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	9
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	11
6. Información adicional	13
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	13
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 3	14
2. Composición meta RCB	14
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	15
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	15
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	17
6. Información adicional	19
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	19
1. Información administrativa meta RCB - Meta-SPC 4	20
2. Composición meta RCB	20
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	21

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	21
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	29
6. Información adicional	30
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	30
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 5	32
2. Composición meta RCB	32
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	33
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	33
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	35
6. Información adicional	37
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	37
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 6a	39
2. Composición meta RCB	39
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	40
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	40
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	47
6. Información adicional	49
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	49
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 6b	50
2. Composición meta RCB	50
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	51
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	51
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	58
6. Información adicional	60
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	60
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 7	61
2. Composición meta RCB	61
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	62
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	62
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	70

6. Información adicional

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

Teat disinfection biocidal product 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

Evans Vanodine Europe

Dirección

6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Irlanda

Número de la autorización

ES/MRF(NA)-2019-03-00601

R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0020473-0000

Fecha de la autorización

07/05/2019

Fecha de vencimiento de la autorización

19/03/2029

1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante

Evans Vanodine International

Dirección del fabricante

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Reino Unido

Ubicación de las plantas de fabricación

Brierley Road, Walton Summit PR58AH Preston, Lancashire Reino Unido

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

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	ACF Minera S.A.
Dirección del fabricante	San Martin No. 499 Iquique Chile
Ubicación de las plantas de fabricación	Minas lagunas - Pozo Almonte Chile
Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Dirección del fabricante	Los Militares 4290, Piso 4 Las Condes Santiago Chile
Ubicación de las plantas de fabricación	Fábrica de Nueva Victoria Fábrica Pedro de Valdivia Norte de Chile Chile
Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	Cosayach Nitratos S.A.
Dirección del fabricante	Hnos Amunategui 178 Santiago Chile
Ubicación de las plantas de fabricación	S.C.M. Cosayach Cala - Pozo Almonte Chile
Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	ISE Chemical Corporation
Dirección del fabricante	Kitaimaizumi 3695 - Ciudad de Oamishirasato Chiba Japón
Ubicación de las plantas de fabricación	Fábrica de Shirasato - - Japón

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	0,112 - 2,346
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Principio no activo	157627-86-6	500-337-8	0,38 - 19,993

2.2. Tipo(s) de formulación

SL - Concentrado Soluble
AL - Cualquier otro líquido

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

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 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	0,112 - 0,12

Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Principio no activo	157627-86-6	500-337-8	0,71 - 1,19
--------------------	----------------------------------	---------------------	-------------	-----------	-------------

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

Consejos de prudencia

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Personal profesional y personal profesional especializado – aplicación manual - Preordeño

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 (vacas, búfalas, ovejas, cabras) para su uso antes del ordeño.

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

Nombre científico: Bacterias
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Levaduras
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización

Interior

Interior – Ubres de animales ordeñables

Método(s) de aplicación

Método: -
Descripción detallada:
1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma.
2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -
Dilución (%):
Número y frecuencia de aplicación:
Aplicación previa al ordeño
Aplicar todos los días antes de cada ordeño (1-3 veces al día).
En la aplicación manual, asegúrese de que toda la ubre esté cubierta durante un tiempo mínimo de contacto de 60 s.

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma:
a. Inmersión
Vacas y búfalas: 10 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 6 ml/animal en cada tratamiento
b. Espuma
Vacas y búfalas: 5 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 2,5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 3 ml/animal en cada tratamiento.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:
Vacas y búfalas: 10-15 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 5-7,5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 7-10 ml/animal en cada tratamiento

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado
Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Botellas/paquetes (PEAD) de 5-25 l
Barril (PEAD) 200 l
GRG (PEAD) 1000 l

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver sección 5.1.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver sección 5.2.

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

Ver sección 5.3.

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

Ver sección 5.4.

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

Ver sección 5.5.

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Antes de usar este producto, debe atemperarse por encima de los 20 C. Se recomienda utilizar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación con el producto.

Uso sin diluir. Asegúrese de que las ubres y los pezones estén limpios y secos antes de utilizar este producto.

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma

Llene $\frac{2}{3}$ de la pezonera con el producto. Sumerja las ubres de cada vaca, asegurándose de que la superficie completa de la ubre esté sumergida. Deje un tiempo de contacto de al menos 60 s y, después, con un papel de un solo uso, limpie y seque bien las ubres.

Rellene la botella añadiendo tanta solución como sea necesario.

Vacíe y lave las pezoneras con agua después de utilizarlas.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica

Antes de ordeñar, rocíe las ubres de todas las vacas con el producto. Asegúrese de que el aerosol cubre la superficie completa de todas las ubres.

Deje que el producto actúe en las ubres durante al menos 60 segundos. A continuación, limpie y seque bien las ubres con un papel de un solo uso.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Mantener fuera del alcance de los niños.

En caso de tener que desinfectar antes y después del ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para el postordeño.

En la pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:

Utilizar guantes resistentes de protección química durante la manipulación del producto (el material debe especificarlo el titular de la autorización en la información del producto).

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 los ojos
- Malestar general si se ingiere

• **Medidas básicas de actuación:**

- En caso de inhalación, retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- 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 TOXICOLÓGICA Teléfono 91 562 04 20

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.

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Tiempo de conservación de 24 meses.

Almacenar en el envase original sellado y proteger de temperaturas extremas.

Proteger de la luz directa del sol.

Proteger de las heladas y, si se congela el contenido, descongelar y mezclar bien antes de utilizar.

Conservar en un lugar fresco y bien ventilado.

Almacenar por debajo de 25 °C

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	Pre-Dip	Área de comercialización: ES
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	ES-0020473-0001 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,112
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Principio no activo	157627-86-6	500-337-8	0,953

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 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	0,25 - 0,33
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Principio no activo	157627-86-6	500-337-8	0,38 - 0,63

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

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 (uso por personal profesional especializado)

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente (uso por personal profesional).

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Personal profesional y personal profesional especializado – aplicación manual y automatizada- Postordeño

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 (vacas, búfalas, ovejas, cabras) para su uso después del ordeño.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Interior – Ubres de animales ordeñables
Método(s) de aplicación	Método: - Descripción detallada: 1. Inmersión manual. 2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica. 3. Inmersión automatizada. 4. Pulverización automatizada por robot.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): Número y frecuencia de aplicación: Aplicación posterior al ordeño Aplicar todos los días después de cada ordeño (1-3 veces al día). En la aplicación manual, asegúrese de que toda la ubre esté cubierta y de que el animal permanece de pie durante 5 minutos. 1. Inmersión manual: Vacas y búfalas: 10 ml/animal en cada tratamiento Ovejas: 5 ml/animal en cada tratamiento Cabras: 6 ml/animal en cada tratamiento 2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica: Vacas y búfalas: 10-15 ml/animal en cada tratamiento Ovejas: 5-7,5 ml/animal en cada tratamiento Cabras: 7-10 ml/animal en cada tratamiento. 3. Inmersión automatizada: Vacas y búfalas: 10 ml/animal en cada tratamiento Ovejas: 5 ml/animal en cada tratamiento Cabras: 6 ml/animal en cada tratamiento 4. Pulverización automática por robot: Vacas y búfalas: 10-15 ml/animal en cada tratamiento Ovejas: 5-7,5 ml/animal en cada tratamiento Cabras: 7-10 ml/animal en cada tratamiento.
Categoría(s) de usuarios	

Tamaños de los envases y material del envasado

Profesional especializado

Profesional

Botellas/paquetes (PEAD) de 5-25 l
Barril (PEAD) 200 l
GRG (PEAD) 1000 l

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver sección 5.1.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver sección 5.2.

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

Ver sección 5.3.

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

Ver sección 5.4.

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

Ver sección 5.5.

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Antes de usar el producto, debe atemperarse por encima de los 20 C.
Se recomienda utilizar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación con el producto.
Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, asegúrese de no retirar el producto después de aplicarlo (por ejemplo, haga que las vacas permanezcan de pie durante al menos 5 minutos).
Uso sin diluir.
Asegúrese de que las ubres y los pezones estén limpios y secos antes de utilizar este producto.

1. Inmersión manual

Llene $\frac{2}{3}$ de la pezonera con el producto. Sumerja las ubres de cada vaca justo después de ordeñarlas, asegurándose de que la superficie completa de la ubre esté sumergida.
Rellene la botella añadiendo tanta solución como sea necesario.
Vacíe y lave las pezoneras con agua después de ordeñar.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica.

Nada más ordeñar, rocíe las ubres de todas las vacas con el producto.
Asegúrese de que el aerosol cubre la superficie completa de todas las ubres.

3. Inmersión automatizada

Las ubres quedan cubiertas con el producto cuando el retirador automático de pezoneras (RAP) retira las pezoneras.
Todo el proceso es automático.

4. Pulverización automatizada por robot

El robot limpia las ubres con cepillos automáticos. Después del ordeño robotizado, se pulveriza el producto de forma automática sobre las ubres, que sale de un brazo integrado. La pistola pulverizadora se enjuaga de forma automática.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Mantener fuera del alcance de los niños.

En caso de tener que desinfectar antes y después del ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para el preordeño.

En la pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:

Utilizar guantes resistentes de protección química durante la manipulación del producto (el material debe especificarlo el titular de la autorización en la información del producto).

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 los ojos
- Malestar general si se ingiere

• **Medidas básicas de actuación:**

- En caso de inhalación, retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
 - En caso de ingestión, NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
 - En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
 - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
 - 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

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Usuario profesional especializado:

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

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

Usuario profesional:

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

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

Tiempo de conservación de 18 meses.

Almacenar en el envase original sellado y proteger de temperaturas extremas.

Proteger de la luz directa del sol.

Proteger de las heladas y, si se congela el contenido, descongelar y mezclar bien antes de utilizar.

Conservar en un lugar fresco y bien ventilado.

Almacenar por debajo de 25 °C.

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

PV-Pro

Área de comercialización: ES

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

ES-0020473-0002 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,291
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Principio no activo	157627-86-6	500-337-8	0,5

1. Información administrativa meta RCB**1.1. Identificador meta RCB**

Meta SPC 3

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	0,269 - 0,5245
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Principio no activo	157627-86-6	500-337-8	2,304 - 4,4702

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

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 (USO POR PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO).

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente (USO POR PERSONAL PROFESIONAL).

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Personal profesional y personal profesional especializado – aplicación manual - Postordeño

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 (vacas, búfalas, ovejas, cabras) para su uso después del ordeño.

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

Nombre científico: Bacterias
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Levaduras
Nombre común: -

	Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Interior – Ubres de animales ordeñables
Método(s) de aplicación	Método: Inmersión manual. Descripción detallada: -
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): Número y frecuencia de aplicación: Aplicación posterior al ordeño Aplicar todos los días después de cada ordeño (1-3 veces al día). En la aplicación manual, asegúrese de que toda la ubre esté cubierta y de que el animal permanece de pie durante 5 minutos. 1. Inmersión manual: Vacas y búfalas: 10 ml/animal en cada tratamiento Ovejas: 5 ml/animal en cada tratamiento Cabras: 6 ml/animal en cada tratamiento
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botellas/paquetes (PEAD) de 5-25 l Barril (PEAD) 200 l GRG (PEAD) 1000 l

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver sección 5.1.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver sección 5.2

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

Ver sección 5.3.

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

Ver sección 5.4.

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

Ver sección 5.5.

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Antes de usar el producto, debe atemperarse por encima de los 20 C.

Se recomienda utilizar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación con el producto.

Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, asegúrese de no retirar el producto después de aplicarlo (por ejemplo, haga que las vacas permanezcan de pie durante al menos 5 minutos).

Uso sin diluir.

Asegúrese de que las ubres y los pezones estén limpios y secos antes de utilizar este producto.

1. Inmersión manual

Llene $\frac{2}{3}$ de la pezonera con el producto. Sumerja las ubres de cada vaca justo después de ordeñarlas, asegurándose de que la superficie completa de la ubre esté sumergida.

Rellene la botella añadiendo tanta solución como sea necesario.

Vacíe y lave las pezoneras con agua después de ordeñar.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Mantener fuera del alcance de los niños.

En caso de tener que desinfectar antes y después del ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para el preordeño.

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 los ojos

- Malestar general si se ingiere

• **Medidas básicas de actuación:**

- En caso de inhalación, retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
 - En caso de ingestión, NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
 - En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
 - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
 - 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 TOXICOLÓGICA
Teléfono 91 562 04 20

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Usuario profesional especializado:

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

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

Usuario profesional:

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

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

Tiempo de conservación de 24 meses.

Almacenar en el envase original sellado y proteger de temperaturas extremas.

Proteger de la luz directa del sol.

Proteger de las heladas y, si se congela el contenido, descongelar y mezclar bien antes de utilizar.

Conservar en un lugar fresco y bien ventilado.

Almacenar por debajo de 25 °C.

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	Masofilm	Área de comercialización: ES
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	ES-0020473-0003 1-3	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,269
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Principio no activo	157627-86-6	500-337-8	2,304

Nombre comercial	Visqodip	Área de comercialización: ES
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	ES-0020473-0004 1-3	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,5245
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Principio no activo	157627-86-6	500-337-8	4,4702

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta-SPC 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	0,272 - 0,273
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Principio no activo	157627-86-6	500-337-8	2,31 - 2,31

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

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 (USO POR PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO).

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente (USO POR PERSONAL PROFESIONAL).

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Personal profesional y personal profesional especializado – aplicación manual - Preordeño

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Quando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

DESINFECCIÓN PARA HIGIENE VETERINARIA: Producto de desinfección de ubres de animales ordeñables (vacas, búfalas, ovejas, cabras) para su uso antes del ordeño.

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

Nombre científico: Bacterias
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Levaduras
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización

Interior

Interior – Ubres de animales ordeñables

Método(s) de aplicación

Método: -

Descripción detallada:

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma.
2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica.

Tasa de aplicación: -

Dosis y frecuencia de aplicación

Dilución (%):
Número y frecuencia de aplicación:
Aplicación previa al ordeño
Aplicar todos los días antes de cada ordeño (1-3 veces al día).
En la aplicación manual, asegúrese de que toda la ubre esté cubierta durante un tiempo mínimo de contacto de 60 s.

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma:

a. Inmersión:

Vacas y búfalas: 10 ml/animal en cada tratamiento

Ovejas: 5 ml/animal en cada tratamiento

Cabras: 6 ml/animal en cada tratamiento.

b. Espuma:

Vacas y búfalas: 5 ml/animal en cada tratamiento

Ovejas: 2,5 ml/animal en cada tratamiento

Cabras: 3 ml/animal en cada tratamiento.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:

Vacas y búfalas: 10-15 ml/animal en cada tratamiento

Ovejas: 5-7,5 ml/animal en cada tratamiento

Cabras: 7-10 ml/animal en cada tratamiento

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Botellas/paquetes (PEAD) de 5-25 l

Barril (PEAD) 200 l

GRG (PEAD) 1000 l

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Antes de usar el producto, debe atemperarse por encima de los 20 °C.

Se recomienda utilizar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación con el producto.

Uso sin diluir.

Asegúrese de que las ubres y los pezones estén limpios y secos antes de utilizar este producto.

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma

Llene $\frac{2}{3}$ de la pezonera con el producto. Sumerja las ubres de cada vaca antes de ordeñarlas, asegurándose de que la superficie completa de la ubre esté sumergida.

Deje un tiempo de contacto de al menos 60 s y, después, con un papel de un solo uso, limpie y seque bien las ubres.

Rellene la botella añadiendo tanta solución como sea necesario.

Vacíe y lave las pezoneras con agua después de utilizarlas.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica

Antes de ordeñar, rocíe las ubres de todas las vacas con el producto. Asegúrese de que el aerosol cubre la superficie completa de todas las ubres. Deje que el producto actúe en las ubres durante al menos 60 segundos. A continuación, limpie y seque bien las ubres con un papel de un solo uso.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Mantener fuera del alcance de los niños.
En caso de tener que desinfectar antes y después del ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para el postordeño.
En la pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:
Utilizar guantes resistentes de protección química durante la manipulación del producto (el material debe especificarlo el titular de la autorización en la información del producto).

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

Ver sección 5.3.

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

Ver sección 5.4.

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

Ver sección 5.5.

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Personal profesional y personal profesional especializado – aplicación manual y automatizada - Postordeño

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 (vacas, búfalas, ovejas, cabras) para su uso después del ordeño.

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

Nombre científico: Bacterias
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Levaduras
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización

Interior

Interior – Ubres de animales ordeñables

Método(s) de aplicación

Método: -
Descripción detallada:

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma.
2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica.
3. Inmersión automatizada.
4. Pulverización automatizada por robot.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -
Dilución (%):
Número y frecuencia de aplicación:
Aplicación posterior al ordeño
Aplicar todos los días después de cada ordeño (1-3 veces al día).
En la aplicación manual, asegúrese de que toda la ubre esté cubierta y de que el animal permanece de pie durante 5 minutos.

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma:

a. Inmersión:

Vacas y búfalas: 10 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 6 ml/animal en cada tratamiento.

b. Espuma:

Vacas y búfalas: 5 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 2,5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 3 ml/animal en cada tratamiento.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:

Vacas y búfalas: 10-15 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 5-7,5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 7-10 ml/animal en cada tratamiento.

3. Inmersión automatizada:

Vacas y búfalas: 10 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 6 ml/animal en cada tratamiento

4. Pulverización automatizada por robot:

Vacas y búfalas: 10-15 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 5-7,5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 7-10 ml/animal en cada tratamiento

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Botellas/paquetes (PEAD) de 5-25 l
Barril (PEAD) 200 l
GRG (PEAD) 1000 l

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Antes de usar el producto, debe atemperarse por encima de los 20 °C.

Se recomienda utilizar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación con el producto.

Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, asegúrese de no retirar el producto después de aplicarlo (por ejemplo, haga que las vacas permanezcan de pie durante al menos 5 minutos).

Uso sin diluir.

Asegúrese de que las ubres y los pezones estén limpios y secos antes de utilizar este producto.

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma

Llene $\frac{2}{3}$ de la pezonera con el producto. Sumerja las ubres de cada vaca justo después de ordeñarlas, asegurándose de que la superficie completa de la ubre esté sumergida.

Rellene la botella añadiendo tanta solución como sea necesario.

Vacíe y lave las pezoneras con agua después de ordeñar.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica

Nada más ordeñar, rocíe las ubres de todas las vacas con el producto. Asegúrese de que el aerosol cubre la superficie completa de todas las ubres.

3. Inmersión automatizada

Las ubres quedan cubiertas con el producto cuando el retirador automático de pezoneras (RAP) retira las pezoneras. Todo el proceso es automático.

4. Pulverización automatizada por robot

El robot limpia las ubres con cepillos automáticos. Después del ordeño robotizado, se pulveriza el producto de forma automática sobre las ubres, que sale de un brazo integrado. La pistola pulverizadora se enjuaga de forma automática.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Mantener fuera del alcance de los niños.

En caso de tener que desinfectar antes y después del ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para el preordeño.

En la pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:

Utilizar guantes resistentes de protección química durante la manipulación del producto (el material debe especificarlo el titular de la autorización en la información del producto).

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

Ver sección 5.3.

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

Ver sección 5.4.

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

Ver sección 5.5.

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3 – Personal profesional y personal profesional especializado – aplicación manual - Preordeño y Postordeño

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 (vacas, búfalas, ovejas, cabras) para su uso antes y después del ordeño.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Interior – Ubres de animales ordeñables
Método(s) de aplicación	Método: - Descripción detallada: 1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma. 2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): Número y frecuencia de aplicación: Aplicación antes y después del ordeño

	<p>Aplicar todos los días antes y después de cada ordeño (2-6 veces al día). En la aplicación manual, asegúrese de que toda la ubre esté cubierta durante un tiempo de contacto de 60 s para el preordeño, y de que toda la ubre esté cubierta y el animal permanece de pie durante 5 minutos para el postordeño.</p> <p>1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma: <i>a. Inmersión:</i> Vacas y búfalas: 10 ml/animal en cada tratamiento Ovejas: 5 ml/animal en cada tratamiento Cabras: 6 ml/animal en cada tratamiento. <i>b. Espuma:</i> Vacas y búfalas: 5 ml/animal en cada tratamiento Ovejas: 2,5 ml/animal en cada tratamiento Cabras: 3 ml/animal en cada tratamiento.</p> <p>2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica: Vacas y búfalas: 10-15 ml/animal en cada tratamiento Ovejas: 5-7,5 ml/animal en cada tratamiento Cabras: 7-10 ml/animal en cada tratamiento.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botellas/paquetes (PEAD) de 5-25 l Barril (PEAD) 200 l GRG (PEAD) 1000 l

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

<p>Antes de usar el producto, debe atemperarse por encima de los 20 °C.</p> <p>Se recomienda utilizar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación con el producto.</p> <p>Postordeño: Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, asegúrese de no retirar el producto después de aplicarlo (por ejemplo, haga que las vacas permanezcan de pie durante al menos 5 minutos).</p> <p>Uso sin diluir.</p> <p>Asegúrese de que las ubres y los pezones estén limpios y secos antes de utilizar este producto.</p> <p>1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma</p> <p>Llene 2/3 de la pezonera con el producto. Sumerja las ubres de cada vaca antes de ordeñarlas, asegurándose de que la superficie completa de la ubre esté sumergida.</p>
--

Deje un tiempo de contacto de al menos 60 s y, después, con un papel de un solo uso, limpie y seque bien las ubres.

Sumerja las ubres de cada vaca justo después de ordeñarlas, asegurándose de que la superficie completa de la ubre esté sumergida.

Rellene la botella añadiendo tanta solución como sea necesario.

Vacíe y lave las pezoneras con agua después de utilizarlas.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica

Antes de ordeñar, rocíe las ubres de todas las vacas con el producto. Asegúrese de que el aerosol cubre la superficie completa de todas las ubres. Deje que el producto actúe en las ubres durante al menos 60 segundos. A continuación, limpie y seque bien las ubres con un papel de un solo uso.

Nada más ordeñar, rocíe las ubres de todas las vacas con el producto. Asegúrese de que el aerosol cubre la superficie completa de todas las ubres.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Mantener fuera del alcance de los niños.

En la inmersión manual/aplicación manual de espuma:

Utilizar guantes resistentes de protección química durante la manipulación del producto (el material debe especificarlo el titular de la autorización en la información del producto).

En la pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:

Utilizar guantes resistentes de protección química durante la manipulación del producto (el material debe especificarlo el titular de la autorización en la información del producto).

Use calzado de protección adecuado (EN 13832) cuando aplique este producto. Se debe utilizar un mono de protección (como mínimo de tipo 6, EN 13034).

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

Ver sección 5.3.

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

Ver sección 5.4.

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

Ver sección 5.5.

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Consulte las instrucciones de uso específicas.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Consulte las medidas específicas de reducción de riesgos.

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

• **Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:**

- Irritación de los ojos
- Malestar general si se ingiere

• **Medidas básicas de actuación:**

- En caso de inhalación, retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
 - En caso de ingestión, NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
 - En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
 - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
 - 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 TOXICOLÓGICA Teléfono 91 562 04 20

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Usuario profesional especializado:

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

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

Usuario profesional:

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

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

Tiempo de conservación de 24 meses.

Almacenar en el envase original sellado y proteger de temperaturas extremas.

Proteger de la luz directa del sol.

Proteger de las heladas y, si se congela el contenido, descongelar y mezclar bien antes de utilizar.

Conservar en un lugar fresco y bien ventilado.

Almacenar por debajo de 25 °C.

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

Pre-Post Gold	Área de comercialización: ES
Allantocare	Área de comercialización: ES

Número de la autorización

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

ES-0020473-0005 1-4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,272
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Principio no activo	157627-86-6	500-337-8	2,31

Nombre comercial

Contact	Área de comercialización: ES
---------	------------------------------

Número de la autorización

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

ES-0020473-0006 1-4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,273
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Principio no activo	157627-86-6	500-337-8	2,31

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 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	0,526 - 0,527
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Principio no activo	157627-86-6	500-337-8	4,479 - 4,492

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	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 (USO POR PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO). Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente (USO POR PERSONAL PROFESIONAL).

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Personal profesional y personal profesional especializado – aplicación manual y automatizada - Postordeño

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 (vacas, búfalas, ovejas, cabras) para su uso después del ordeño.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Interior – Ubres de animales ordeñables
Método(s) de aplicación	Método: - Descripción detallada: 1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma. 2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica. 3. Inmersión automatizada. 4. Pulverización automatizada por robot. •

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -
Dilución (%):
Número y frecuencia de aplicación:
Aplicación posterior al ordeño
Aplicar todos los días después de cada ordeño (1-3 veces al día).
En la aplicación manual, asegúrese de que toda la ubre esté cubierta y de que el animal permanece de pie durante 5 minutos.

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma:

a. Inmersión:

Vacas y búfalas: 10 ml/animal en cada tratamiento

Ovejas: 5 ml/animal en cada tratamiento

Cabras: 6 ml/animal en cada tratamiento.

b. Espuma:

Vacas y búfalas: 5 ml/animal en cada tratamiento

Ovejas: 2,5 ml/animal en cada tratamiento

Cabras: 3 ml/animal en cada tratamiento.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:

Vacas y búfalas: 10-15 ml/animal en cada tratamiento

Ovejas: 5-7,5 ml/animal en cada tratamiento

Cabras: 7-10 ml/animal en cada tratamiento.

3. Inmersión automatizada:

Vacas y búfalas: 10 ml/animal en cada tratamiento

Ovejas: 5 ml/animal en cada tratamiento

Cabras: 6 ml/animal en cada tratamiento

4. Pulverización automatizada por robot:

Vacas y búfalas: 10-15 ml/animal en cada tratamiento

Ovejas: 5-7,5 ml/animal en cada tratamiento

Cabras: 7-10 ml/animal en cada tratamiento

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Botellas/paquetes (PEAD) de 5-25 l

Barril (PEAD) 200 l

GRG (PEAD) 1000 l

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver sección 5.1.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver sección 5.2.

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

Ver sección 5.3.

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

Ver sección 5.4.

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

Ver sección 5.5.

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Antes de usar el producto, debe atemperarse por encima de los 20 °C.

Se recomienda utilizar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación con el producto.

Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, asegúrese de no retirar el producto después de aplicarlo (por ejemplo, haga que las vacas permanezcan de pie durante al menos 5 minutos).

Uso sin diluir.

Asegúrese de que las ubres y los pezones estén limpios y secos antes de utilizar este producto.

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma

Llene $\frac{2}{3}$ de la pezonera con el producto. Sumerja las ubres de cada vaca justo después de ordeñarlas, asegurándose de que la superficie completa de la ubre esté sumergida.

Rellene la botella añadiendo tanta solución como sea necesario.

Vacíe y lave las pezoneras con agua después de ordeñar.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica

Nada más ordeñar, rocíe las ubres de todas las vacas con el producto. Asegúrese de que el aerosol cubre la superficie completa de todas las ubres.

3. Inmersión automatizada

Las ubres quedan cubiertas con el producto cuando el retirador automático de pezoneras (RAP) retira las pezoneras. Todo el proceso es automático.

4. Pulverización automatizada por robot

El robot limpia las ubres con cepillos automáticos. Después del ordeño robotizado, se pulveriza el producto de forma automática sobre las ubres, que sale de un brazo integrado. La pistola pulverizadora se enjuaga de forma automática.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Mantener fuera del alcance de los niños.

En caso de tener que desinfectar antes y después del ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para el preordeño.

En la pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:

Utilizar guantes resistentes de protección química durante la manipulación del producto (el material debe especificarlo el titular de la autorización en la información del producto).

Use calzado de protección adecuado (EN 13832) cuando aplique este producto.

Se debe utilizar un mono de protección (como mínimo de tipo 6, EN 13034).

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 los ojos
- Malestar general si se ingiere

• **Medidas básicas de actuación:**

- En caso de inhalación, retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
 - En caso de ingestión, NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
 - En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
 - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
 - 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 TOXICOLÓGICA Teléfono 91 562 04 20

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Usuario profesional especializado:

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

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

Usuario profesional:

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.



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

Tiempo de conservación de 24 meses.

Almacenar en el envase original sellado y proteger de temperaturas extremas.

Proteger de la luz directa del sol.

Proteger de las heladas y, si se congela el contenido, descongelar y mezclar bien antes de utilizar.

Conservar en un lugar fresco y bien ventilado.

Almacenar por debajo de 25 °C.

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	Masocare Extra	Área de comercialización: ES
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	ES-0020473-0007 1-5	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,526
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Principio no activo	157627-86-6	500-337-8	4,479

Nombre comercial

Masocare RTU

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

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

ES-0020473-0008 1-5

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,526
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Principio no activo	157627-86-6	500-337-8	4,479

Nombre comercial

Masodine RTU

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

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

ES-0020473-0009 1-5

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,527
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Principio no activo	157627-86-6	500-337-8	4,492

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 6a

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	0,881 - 1,191
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Principio no activo	157627-86-6	500-337-8	7,448 - 10,076

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

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

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 (USO POR PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO).

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente (USO POR PERSONAL PROFESIONAL).

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Personal profesional y personal profesional especializado – aplicación manual - Preordeño

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 (vacas, búfalas, ovejas, cabras) para su uso antes del ordeño.

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

Nombre científico: Bacterias
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Levaduras
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización

Interior

Interior – Ubres de animales ordeñables

Método(s) de aplicación

Método: -

Descripción detallada:

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma.
2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -
Dilución (%):
Número y frecuencia de aplicación:

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma:
Aplicación previa al ordeño
Aplicar todos los días antes de cada ordeño (1-3 veces al día).
En la aplicación manual, asegúrese de que toda la ubre esté cubierta durante un tiempo mínimo de contacto de 60 s.
a. Inmersión:
Vacas y búfalas: 10 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 6 ml/animal en cada tratamiento.
b. Espuma:
Vacas y búfalas: 5 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 2,5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 3 ml/animal en cada tratamiento.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:
Aplicación previa al ordeño
Antes de ordeñar, rocíe las ubres de todas las vacas con el producto.
Asegúrese de que el aerosol cubre la superficie completa de todas las ubres. Deje que el producto actúe en las ubres durante al menos 60 segundos. A continuación, limpie y seque bien las ubres con un papel de un solo uso.
Vacas y búfalas: 10-15 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 5-7,5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 7-10 ml/animal en cada tratamiento

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado
Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Botellas/paquetes (PEAD) de 5-25 l
Barril (PEAD) 200 l
GRG (PEAD) 1000 l

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Antes de usar el producto, debe atemperarse por encima de los 20 °C.
Este producto se debe diluir antes de usar.
Asegúrese de que las ubres y los pezones estén limpios y secos antes de utilizar este producto.
Se recomienda utilizar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación con el producto.
Prepare una solución nueva todos los días.
Los recipientes de la disolución deben estar limpios y ser adecuados para el uso.
Mezcle una parte de producto con tres partes de agua limpia y remuévalo bien.

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma

Llene $\frac{2}{3}$ de la pezonera con el producto diluido.
Sumerja las ubres de cada vaca antes de ordeñarlas, asegurándose de que la superficie completa de la ubre esté sumergida. Deje que el producto actúe en las ubres durante al menos 60 segundos. A continuación, limpie y seque bien las ubres con un papel de un solo uso. Rellene la botella añadiendo tanta solución como sea necesario.
Vacíe y lave las pezoneras con agua después de utilizarlas.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica

Antes de ordeñar, rocíe las ubres de todas las vacas con el producto diluido. Asegúrese de que el aerosol cubre la superficie completa de todas las ubres. Deje que el producto actúe en las ubres durante al menos 60 segundos. A continuación, limpie y seque bien las ubres con un papel de un solo uso.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Mantener fuera del alcance de los niños.
En caso de tener que desinfectar antes y después del ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para el postordeño.
En la pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:
Utilizar guantes resistentes de protección química durante la manipulación del producto (el material debe especificarlo el titular de la autorización en la información del producto).

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

Ver sección 5.3.

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

Ver sección 5.4.

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

Ver sección 5.4.

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Personal profesional y personal profesional especializado – aplicación manual y automatizada - Postordeño

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 (vacas, búfalas, ovejas, cabras) para su uso después del ordeño.

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

Nombre científico: Bacterias
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Levaduras
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización	Interior Interior – Ubres de animales ordeñables
Método(s) de aplicación	Método: - Descripción detallada: 1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma. 2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica. 3. Inmersión automatizada. 4. Pulverización automatizada por robot.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): Número y frecuencia de aplicación: Aplicación posterior al ordeño Aplicar todos los días después de cada ordeño (1-3 veces al día). En la aplicación manual, asegúrese de que toda la ubre esté cubierta y de que el animal permanece de pie durante 5 minutos. 1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma: <i>a. Inmersión:</i> Vacas y búfalas: 10 ml/animal en cada tratamiento Ovejas: 5 ml/animal en cada tratamiento Cabras: 6 ml/animal en cada tratamiento. <i>b. Espuma:</i> Vacas y búfalas: 5 ml/animal en cada tratamiento Ovejas: 2,5 ml/animal en cada tratamiento Cabras: 3 ml/animal en cada tratamiento. 2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica: Vacas y búfalas: 10-15 ml/animal en cada tratamiento Ovejas: 5-7,5 ml/animal en cada tratamiento Cabras: 7-10 ml/animal en cada tratamiento. 3. Inmersión automatizada: Vacas y búfalas: 10 ml/animal en cada tratamiento Ovejas: 5 ml/animal en cada tratamiento Cabras: 6 ml/animal en cada tratamiento 4. Pulverización automatizada por robot: Vacas y búfalas: 10-15 ml/animal en cada tratamiento Ovejas: 5-7,5 ml/animal en cada tratamiento Cabras: 7-10 ml/animal en cada tratamiento
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Botellas/paquetes (PEAD) de 5-25 l
Barril (PEAD) 200 l
GRG (PEAD) 1000 l

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Antes de usar el producto, debe atemperarse por encima de los 20 °C.
Este producto se debe diluir antes de usar.
Mezcle una parte de producto con tres partes de agua limpia y remuévalo bien.
Prepare una solución nueva todos los días.
Los recipientes de la disolución deben estar limpios y ser adecuados para el uso.
Asegúrese de que las ubres y los pezones estén limpios y secos antes de utilizar este producto.
Se recomienda utilizar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación con el producto.
Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, asegúrese de no retirar el producto después de aplicarlo (por ejemplo, haga que las vacas permanezcan de pie durante al menos 5 minutos).

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma

Llene $\frac{2}{3}$ de la pezonera con el producto diluido. Sumerja las ubres de cada vaca justo después de ordeñarlas, asegurándose de que la superficie completa de la ubre esté sumergida.

Rellene la botella añadiendo tanta solución como sea necesario.

Vacíe y lave las pezoneras con agua después de ordeñar.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica

Nada más ordeñar, rocíe las ubres de todas las vacas con el producto diluido.

Asegúrese de que el aerosol cubra la superficie completa de todas las ubres.

3. Inmersión automatizada

Las ubres quedan cubiertas con el producto diluido cuando el retirador automático de pezoneras (RAP) retira las pezoneras. Todo el proceso es automático.

4. Pulverización automatizada por robot

Después del ordeño robotizado, se pulveriza el producto diluido de forma automática sobre las ubres, que sale de un brazo integrado. La pistola pulverizadora se enjuaga de forma automática.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Mantener fuera del alcance de los niños.

En caso de tener que desinfectar antes y después del ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para el preordeño.

En la pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:

Utilizar guantes resistentes de protección química durante la manipulación del producto (el material debe especificarlo el titular de la autorización en la información del producto).

Use calzado de protección adecuado (EN 13832) cuando aplique este producto.

Se debe utilizar un mono de protección (como mínimo de tipo 6, EN 13034).

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

Ver sección 5.3.

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

Ver sección 5.4.

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

Ver sección 5.5.

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3 – Personal profesional y personal profesional especializado – aplicación manual - Preordeño y Postordeño

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 (vacas, búfalas, ovejas, cabras) para su uso antes y después del ordeño.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Interior – Ubres de animales ordeñables
Método(s) de aplicación	Método: - Descripción detallada: 1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma. 2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica. •

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -
Dilución (%):
Número y frecuencia de aplicación:
Aplicación antes y después del ordeño
Aplicar todos los días antes y después de cada ordeño (hasta 5 aplicaciones al día).
En la aplicación manual, asegúrese de que toda la ubre esté cubierta durante un tiempo de contacto de 60 s para el preordeño, y de que toda la ubre esté cubierta y el animal permanece de pie durante 5 minutos para el postordeño.

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma:

a. Inmersión:

Vacas y búfalas: 10 ml/animal en cada tratamiento

Ovejas: 5 ml/animal en cada tratamiento

Cabras: 6 ml/animal en cada tratamiento.

b. Espuma:

Vacas y búfalas: 5 ml/animal en cada tratamiento

Ovejas: 2,5 ml/animal en cada tratamiento

Cabras: 3 ml/animal en cada tratamiento.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:

Vacas y búfalas: 10-15 ml/animal en cada tratamiento

Ovejas: 5-7,5 ml/animal en cada tratamiento

Cabras: 7-10 ml/animal en cada tratamiento.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Botellas/paquetes (PEAD) de 5-25 l

Barril (PEAD) 200 l

GRG (PEAD) 1000 l

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Antes de usar el producto, debe atemperarse por encima de los 20 °C.

Se recomienda utilizar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación con el producto.

Postordeño: Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, asegúrese de no retirar el producto después de aplicarlo (por ejemplo, haga que las vacas permanezcan de pie durante al menos 5 minutos).

Este producto se debe diluir antes de usar.

Prepare una solución nueva todos los días.

Los recipientes de la disolución deben estar limpios y ser adecuados para el uso.

Asegúrese de que las ubres y los pezones estén limpios y secos antes de utilizar este producto.

Mezcle una parte de producto con tres partes de agua limpia y remuévalo bien.

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma:

Llene $\frac{2}{3}$ de la pezonera con el producto. Sumerja las ubres de cada vaca antes de ordeñarlas, asegurándose de que la superficie completa de la ubre esté sumergida.

Deje que el producto actúe en las ubres durante al menos 60 segundos. A continuación, limpie y seque bien las ubres con un papel de un solo uso.

Sumerja las ubres de cada vaca justo después de ordeñarlas, asegurándose de que la superficie completa de la ubre esté sumergida.

Rellene la botella añadiendo tanta solución como sea necesario.

Vacíe y lave las pezoneras con agua después de utilizarlas.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:

Antes de ordeñar, rocíe las ubres de todas las vacas con el producto diluido. Asegúrese de que el aerosol cubre la superficie completa de todas las ubres. Deje que el producto actúe en las ubres durante al menos 60 segundos. A continuación, limpie y seque bien las ubres con un papel de un solo uso. Nada más ordeñar, rocíe las ubres de todas las vacas con el producto diluido. Asegúrese de que el aerosol cubre la superficie completa de todas las ubres.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Mantener fuera del alcance de los niños.

En la pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:

Utilizar guantes resistentes de protección química durante la manipulación del producto (el material debe especificarlo el titular de la autorización en la información del producto).

Use calzado de protección adecuado (EN 13832) cuando aplique este producto.

Se debe utilizar un mono de protección (como mínimo de tipo 6, EN 13034).

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

Ver sección 5.3.

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

Ver sección 5.4.

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

Ver sección 5.5.

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Consulte las instrucciones de uso específicas.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Consulte las medidas específicas de reducción de riesgos.

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

• Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de los ojos
- Malestar general si se ingiere

• Medidas básicas de actuación:

- En caso de inhalación, retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.

- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
 - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
 - 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 TOXICOLÓGICA Teléfono 91 562 04 20

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Usuario profesional especializado:

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

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

Usuario profesional:

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

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

Tiempo de conservación de 24 meses.

Almacenar en el envase original sellado y proteger de temperaturas extremas.

Proteger de la luz directa del sol.

Proteger de las heladas y, si se congela el contenido, descongelar y mezclar bien antes de utilizar.

Conservar en un lugar fresco y bien ventilado.

Almacenar por debajo de 25 °C.

6. Información adicional

Tenga en cuenta que si se añade algo al meta-SPC de la familia de productos, las concentraciones en uso deben quedar dentro del intervalo cubierto por las evaluaciones del riesgo medioambiental.

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

Pro-Tec 1:3

Área de comercialización: GB

Número de la autorización

ES-0020473-0010 1-6

(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	1,036
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Principio no activo	157627-86-6	500-337-8	8,762

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 6b

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	1,646 - 2,228
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Principio no activo	157627-86-6	500-337-8	14,034 - 16,51

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

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

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 (USO POR PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO).

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente (USO POR PERSONAL PROFESIONAL).

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Personal profesional y personal profesional especializado – aplicación manual - Preordeño

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 (vacas, búfalas, ovejas, cabras) para su uso antes del ordeño.

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

Nombre científico: Bacterias
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Levaduras
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización

Interior

Interior – Ubres de animales ordeñables

Método(s) de aplicación

Método: -

Descripción detallada:

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma.
2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -
Dilución (%):
Número y frecuencia de aplicación:
1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma:
Aplicación previa al ordeño
Aplicar todos los días antes de cada ordeño (1-3 veces al día).
En la aplicación manual, asegúrese de que toda la ubre esté cubierta durante un tiempo mínimo de contacto de 60 s.
a. Inmersión:
Vacas y búfalas: 10 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 6 ml/animal en cada tratamiento.
b. Espuma:
Vacas y búfalas: 5 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 2,5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 3 ml/animal en cada tratamiento.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:
Aplicación previa al ordeño
Antes de ordeñar, rocíe las ubres de todas las vacas con el producto.
Asegúrese de que el aerosol cubre la superficie completa de todas las ubres. Deje que el producto actúe en las ubres durante al menos 60 segundos. A continuación, limpie y seque bien las ubres con un papel de un solo uso.
Vacas y búfalas: 10-15 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 5-7,5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 7-10 ml/animal en cada tratamiento

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado
Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Botellas/paquetes (PEAD) de 5-25 l
Barril (PEAD) 200 l
GRG (PEAD) 1000 l

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Antes de usar el producto, debe atemperarse por encima de los 20 °C.
Este producto se debe diluir antes de usar.
Asegúrese de que las ubres y los pezones estén limpios y secos antes de utilizar este producto.
Se recomienda utilizar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación con el producto.
Prepare una solución nueva todos los días.
Los recipientes de la disolución deben estar limpios y ser adecuados para el uso.
Mezcle una parte de producto con siete partes de agua limpia y remuévalo bien.

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma

Llene $\frac{2}{3}$ de la pezonera con el producto diluido.
Sumerja las ubres de cada vaca antes de ordeñarlas, asegurándose de que la superficie completa de la ubre esté sumergida. Deje que el producto actúe en las ubres durante al menos 60 segundos. A continuación, limpie y seque bien las ubres con un papel de un solo uso. Rellene la botella añadiendo tanta solución como sea necesario.
Vacíe y lave las pezoneras con agua después de utilizarlas.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica

Antes de ordeñar, rocíe las ubres de todas las vacas con el producto diluido. Asegúrese de que el aerosol cubre la superficie completa de todas las ubres. Deje que el producto actúe en las ubres durante al menos 60 segundos. A continuación, limpie y seque bien las ubres con un papel de un solo uso.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Mantener fuera del alcance de los niños.

En caso de tener que desinfectar antes y después del ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para el postordeño.

En la pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:

Utilizar guantes resistentes de protección química durante la manipulación del producto (el material debe especificarlo el titular de la autorización en la información del producto).

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

Ver sección 5.3.

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

Ver sección 5.4.

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

Ver sección 5.5.

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Personal profesional y personal profesional especializado – aplicación manual y automatizada - Postordeño

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 (vacas, búfalas, ovejas, cabras) para su uso después del ordeño.

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

Nombre científico: Bacterias
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Levaduras
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización

Interior

Interior – Ubres de animales ordeñables

Método(s) de aplicación

Método: -
Descripción detallada:

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma.
2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica.
3. Inmersión automatizada.
4. Pulverización automatizada por robot.

-

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -
Dilución (%):
Número y frecuencia de aplicación:
Aplicación posterior al ordeño
Aplicar todos los días después de cada ordeño (1-3 veces al día).
En la aplicación manual, asegúrese de que toda la ubre esté cubierta y de que el animal permanece de pie durante 5 minutos.

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma:

a. Inmersión:
Vacas y búfalas: 10 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 6 ml/animal en cada tratamiento.

b. Espuma:
Vacas y búfalas: 5 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 2,5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 3 ml/animal en cada tratamiento.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:
Vacas y búfalas: 10-15 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 5-7,5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 7-10 ml/animal en cada tratamiento.

3. Inmersión automatizada:
Vacas y búfalas: 10 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 6 ml/animal en cada tratamiento

4. Pulverización automatizada por robot:
Vacas y búfalas: 10-15 ml/animal en cada tratamiento

	Ovejas: 5-7,5 ml/animal en cada tratamiento Cabras: 7-10 ml/animal en cada tratamiento
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botellas/paquetes (PEAD) de 5-25 l Barril (PEAD) 200 l GRG (PEAD) 1000 l

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Antes de usar el producto, debe atemperarse por encima de los 20 °C.

Este producto se debe diluir antes de usar.

Mezcle una parte de producto con tres partes de agua limpia y remuévalo bien.

Prepare una solución nueva todos los días.

Los recipientes de la disolución deben estar limpios y ser adecuados para el uso.

Asegúrese de que las ubres y los pezones estén limpios y secos antes de utilizar este producto.

Se recomienda utilizar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación con el producto.

Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, asegúrese de no retirar el producto después de aplicarlo (por ejemplo, haga que las vacas permanezcan de pie durante al menos 5 minutos).

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma

Llene $\frac{2}{3}$ de la pezonera con el producto diluido. Sumerja las ubres de cada vaca justo después de ordeñarlas, asegurándose de que la superficie completa de la ubre esté sumergida.

Rellene la botella añadiendo tanta solución como sea necesario.

Vacíe y lave las pezoneras con agua después de ordeñar.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica

Nada más ordeñar, rocíe las ubres de todas las vacas con el producto diluido.

Asegúrese de que el aerosol cubre la superficie completa de todas las ubres.

3. Inmersión automatizada

Las ubres quedan cubiertas con el producto diluido cuando el retirador automático de pezoneras (RAP) retira las pezoneras. Todo el proceso es automático.

4. Pulverización automatizada por robot

Después del ordeño robotizado, se pulveriza el producto diluido de forma automática sobre las ubres, que sale de un brazo integrado. La pistola pulverizadora se enjuaga de forma automática.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Mantener fuera del alcance de los niños.

En caso de tener que desinfectar antes y después del ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para el preordeño.

En la pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica: Utilizar guantes resistentes de protección química durante la manipulación del producto (el material debe especificarlo el titular de la autorización en la información del producto).

Use calzado de protección adecuado (EN 13832) cuando aplique este producto.

Se debe utilizar un mono de protección (como mínimo de tipo 6, EN 13034).

--

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

Ver sección 5.3.

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

Ver sección 5.4.

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

Ver sección 5.5.

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3 – Personal profesional y personal profesional especializado – aplicación manual - Preordeño y Postordeño

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 (vacas, búfalas, ovejas, cabras) para su uso antes y después del ordeño.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Interior – Ubres de animales ordeñables
Método(s) de aplicación	Método: - Descripción detallada: 1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma.

Dosis y frecuencia de aplicación

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica.

Tasa de aplicación: -
Dilución (%):
Número y frecuencia de aplicación:
Aplicación antes y después del ordeño
Aplicar todos los días antes y después de cada ordeño (hasta 5 aplicaciones al día).
En la aplicación manual, asegúrese de que toda la ubre esté cubierta durante un tiempo de contacto de 60 s para el preordeño, y de que toda la ubre esté cubierta y el animal permanece de pie durante 5 minutos para el postordeño.

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma:

a. Inmersión:
Vacas y búfalas: 10 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 6 ml/animal en cada tratamiento.

b. Espuma:
Vacas y búfalas: 5 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 2,5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 3 ml/animal en cada tratamiento.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:
Vacas y búfalas: 10-15 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 5-7,5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 7-10 ml/animal en cada tratamiento.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Botellas/paquetes (PEAD) de 5-25 l
Barril (PEAD) 200 l
GRG (PEAD) 1000 l

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Antes de usar el producto, debe atemperarse por encima de los 20 °C.
Se recomienda utilizar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación con el producto.
Postordeño: Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, asegúrese de no retirar el producto después de aplicarlo (por ejemplo, haga que las vacas permanezcan de pie durante al menos 5 minutos).
Este producto se debe diluir antes de usar.
Prepare una solución nueva todos los días.
Los recipientes de la disolución deben estar limpios y ser adecuados para el uso.
Asegúrese de que las ubres y los pezones estén limpios y secos antes de utilizar este producto.
Las disoluciones son diferentes para el preordeño y el postordeño, por lo que hacen falta pezoneras distintas. Consulte las instrucciones específicas.

Preordeño: mezcle una parte de producto con siete partes de agua limpia y remuévalo bien.
Postordeño: mezcle una parte de producto con tres partes de agua limpia y remuévalo bien.

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma

Llene $\frac{2}{3}$ de la pezonera con el producto. Sumerja las ubres de cada vaca antes de ordeñarlas, asegurándose de que la superficie completa de la ubre esté sumergida.

Deje que el producto actúe en las ubres durante al menos 60 segundos. A continuación, limpie y seque bien las ubres con un papel de un solo uso.

Sumerja las ubres de cada vaca justo después de ordeñarlas, asegurándose de que la superficie completa de la ubre esté sumergida.

Rellene la botella añadiendo tanta solución como sea necesario.

Vacíe y lave las pezoneras con agua después de utilizarlas.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica

Antes de ordeñar, rocíe las ubres de todas las vacas con el producto diluido. Asegúrese de que el aerosol cubre la superficie completa de todas las ubres. Deje que el producto actúe en las ubres durante al menos 60 segundos. A continuación, limpie y seque bien las ubres con un papel de un solo uso. Nada más ordeñar, rocíe las ubres de todas las vacas con el producto diluido.

Asegúrese de que el aerosol cubre la superficie completa de todas las ubres.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Mantener fuera del alcance de los niños.

En la pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:

Utilizar guantes resistentes de protección química durante la manipulación del producto (el material debe especificarlo el titular de la autorización en la información del producto).

Use calzado de protección adecuado (EN 13832) cuando aplique este producto.

Se debe utilizar un mono de protección (como mínimo de tipo 6, EN 13034)

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

Ver sección 5.3.

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

Ver sección 5.4.

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

Ver sección 5.5.

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Consulte las instrucciones de uso específicas.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Consulte las medidas específicas de reducción de riesgos.

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

• **Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:**

- Irritación de los ojos
- Malestar general si se ingiere

• **Medidas básicas de actuación:**

- En caso de inhalación, retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
 - En caso de ingestión, NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
 - En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
 - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
 - 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 TOXICOLÓGICA Teléfono 91 562 04 20

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Usuario profesional especializado:

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

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

Usuario profesional:

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

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

Tiempo de conservación de 24 meses.
Almacenar en el envase original sellado y proteger de temperaturas extremas.
Proteger de la luz directa del sol.
Proteger de las heladas y, si se congela el contenido, descongelar y mezclar bien antes de utilizar.
Conservar en un lugar fresco y bien ventilado.
Almacenar por debajo de 25 °C.

6. Información adicional

Tenga en cuenta que si se añade algo al meta-SPC de la familia de productos, las concentraciones en uso deben quedar dentro del intervalo cubierto por las evaluaciones del riesgo medioambiental.
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	Masodine 1:3	Área de comercialización: ES
	Mamex 4	Área de comercialización: ES
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	ES-0020473-0011 1-7	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	1,937

Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Principio no activo	157627-86-6	500-337-8	16,51
--------------------	----------------------------------	---------------------	-------------	-----------	-------

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 7

1.2. Sufijo del número de autorización

1-8

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 - 2,346
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Principio no activo	157627-86-6	500-337-8	18 - 19,993

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. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	Llevar guantes. Llevar prendas. Llevar gafas. Llevar máscara de protección. 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 (USO POR PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO). Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente (USO POR PERSONAL PROFESIONAL).

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Personal profesional y personal profesional especializado – aplicación manual - Preordeño

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 (vacas, búfalas, ovejas, cabras) para su uso antes del ordeño.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Interior – Ubres de animales ordeñables
Método(s) de aplicación	Método: - Descripción detallada: 1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma. 2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -
Dilución (%):
Número y frecuencia de aplicación:
1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma:
Aplicación previa al ordeño
Aplicar todos los días antes de cada ordeño (1-3 veces al día).
En la aplicación manual, asegúrese de que toda la ubre esté cubierta durante un tiempo mínimo de contacto de 60 s.
a. Inmersión:
Vacas y búfalas: 10 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 6 ml/animal en cada tratamiento.
b. Espuma:
Vacas y búfalas: 5 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 2,5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 3 ml/animal en cada tratamiento.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:
Aplicación previa al ordeño
Antes de ordeñar, rocíe las ubres de todas las vacas con el producto.
Asegúrese de que el aerosol cubre la superficie completa de todas las ubres. Deje que el producto actúe en las ubres durante al menos 60 segundos. A continuación, limpie y seque bien las ubres con un papel de un solo uso.
Vacas y búfalas: 10-15 ml/animal en cada tratamiento
Ovejas: 5-7,5 ml/animal en cada tratamiento
Cabras: 7-10 ml/animal en cada tratamiento

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado
Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Botellas/paquetes (PEAD) de 5-25 l
Barril (PEAD) 200 l
GRG (PEAD) 1000 l

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Antes de usar el producto, debe atemperarse por encima de los 20 °C.
Se recomienda utilizar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación con el producto.
Este producto se debe diluir antes de usar.
Mezcle una parte de producto con nueve partes de agua limpia y remuévalo bien.
Prepare una solución nueva todos los días.
Los recipientes de la disolución deben estar limpios y ser adecuados para el uso.
Asegúrese de que las ubres y los pezones estén limpios y secos antes de utilizar este producto.

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma

Llene $\frac{2}{3}$ de la pezonera con el producto diluido. Sumerja las ubres de cada vaca antes de ordeñarlas, asegurándose de que la superficie completa de la ubre esté sumergida. Deje que el producto actúe en las ubres durante al menos 60 segundos. A continuación, limpie y seque bien las ubres con un papel de un solo uso.

Rellene la botella añadiendo tanta solución como sea necesario.

Vacíe y lave las pezoneras con agua después de utilizarlas.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica

Antes de ordeñar, rocíe las ubres de todas las vacas con el producto diluido. Asegúrese de que el aerosol cubre la superficie completa de todas las ubres. Deje que el producto actúe en las ubres durante al menos 60 segundos. A continuación, limpie y seque bien las ubres con un papel de un solo uso.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Mantener fuera del alcance de los niños.

En caso de tener que desinfectar antes y después del ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para el postordeño.

En la inmersión manual/aplicación manual de espuma:

Es obligatorio el uso protección ocular durante la manipulación del producto.

En la pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:

Utilizar guantes resistentes de protección química durante la manipulación del producto (el material debe especificarlo el titular de la autorización en la información del producto).

Es obligatorio el uso protección ocular durante la manipulación del producto.

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

Ver sección 5.3.

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

Ver sección 5.4.

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

Ver sección 5.5.

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Personal profesional y personal profesional especializado – aplicación manual y automatizada - Postordeño

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 (vacas, búfalas, ovejas, cabras) para su uso después del ordeño.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Interior – Ubres de animales ordeñables
Método(s) de aplicación	Método: - Descripción detallada: 1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma. 2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica. 3. Inmersión automatizada. 4. Pulverización automatizada por robot.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Aplicación posterior al ordeño Aplicar todos los días después de cada ordeño (1-3 veces al día). En la aplicación manual, asegúrese de que toda la ubre esté cubierta y de que el animal permanece de pie durante 5 minutos. 1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma: a. Inmersión: Vacas y búfalas: 10 ml/animal en cada tratamiento

	<p>Ovejas: 5 ml/animal en cada tratamiento Cabras: 6 ml/animal en cada tratamiento. b. Espuma: Vacas y búfalas: 5 ml/animal en cada tratamiento Ovejas: 2,5 ml/animal en cada tratamiento Cabras: 3 ml/animal en cada tratamiento.</p> <p>2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica: Vacas y búfalas: 10-15 ml/animal en cada tratamiento Ovejas: 5-7,5 ml/animal en cada tratamiento Cabras: 7-10 ml/animal en cada tratamiento.</p> <p>3. Inmersión automatizada: Vacas y búfalas: 10 ml/animal en cada tratamiento Ovejas: 5 ml/animal en cada tratamiento Cabras: 6 ml/animal en cada tratamiento</p> <p>4. Pulverización automatizada por robot: Vacas y búfalas: 10-15 ml/animal en cada tratamiento Ovejas: 5-7,5 ml/animal en cada tratamiento Cabras: 7-10 ml/animal en cada tratamiento</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botellas/paquetes (PEAD) de 5-25 l Barril (PEAD) 200 l GRG (PEAD) 1000 l

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Antes de usar el producto, debe atemperarse por encima de los 20 °C.
Se recomienda utilizar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación con el producto.
Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, asegúrese de no retirar el producto después de aplicarlo (por ejemplo, haga que las vacas permanezcan de pie durante al menos 5 minutos).
Este producto se debe diluir antes de usar.
Mezcle una parte de producto con cuatro partes de agua limpia y remuévalo bien.
Prepare una solución nueva todos los días.
Los recipientes de la disolución deben estar limpios y ser adecuados para el uso.
Asegúrese de que las ubres y los pezones estén limpios y secos antes de utilizar este producto.

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma

Llene 2/3 de la pezonera con el producto diluido. Sumerja las ubres de cada vaca justo después de ordeñarlas, asegurándose de que la superficie completa de la ubre esté sumergida.
Rellene la botella añadiendo tanta solución como sea necesario.
Vacíe y lave las pezoneras con agua después de ordeñar.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica

Nada más ordeñar, rocíe las ubres de todas las vacas con el producto diluido.
Asegúrese de que el aerosol cubre la superficie completa de todas las ubres.

3. Inmersión automatizada

Las ubres quedan cubiertas con el producto diluido cuando el retirador automático de pezoneras (RAP) retira las pezoneras. Todo el proceso es automático.

4. Pulverización automatizada por robot

Después del ordeño robotizado, se pulveriza el producto diluido de forma automática sobre las ubres, que sale de un brazo integrado. La pistola pulverizadora se enjuaga de forma automática.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Mantener fuera del alcance de los niños.

En caso de tener que desinfectar antes y después del ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para el preordeño.

En la inmersión manual/aplicación manual de espuma, la inmersión automatizada y la pulverización automatizada por robot:

Es obligatorio el uso protección ocular durante la manipulación del producto.

En la pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:

Utilizar guantes resistentes de protección química durante la manipulación del producto (el material debe especificarlo el titular de la autorización en la información del producto).

Use calzado de protección adecuado (EN 13832) cuando aplique este producto.

Se debe utilizar un mono de protección (como mínimo de tipo 6, EN 13034).

Es obligatorio el uso protección ocular durante la manipulación del producto.

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

Ver sección 5.3.

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

Ver sección 5.4.

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

Ver sección 5.5.

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3 – Personal profesional y personal profesional especializado – aplicación manual - Preordeño y Postordeño

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 (vacas, búfalas, ovejas, cabras) para su uso antes y después del ordeño.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Interior – Ubres de animales ordeñables
Método(s) de aplicación	Método: - Descripción detallada: 1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma. 2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): Número y frecuencia de aplicación: Aplicación antes y después del ordeño Aplicar todos los días antes y después de cada ordeño (hasta 5 aplicaciones al día). En la aplicación manual, asegúrese de que toda la ubre esté cubierta durante un tiempo de contacto de 60 s para el preordeño, y de que toda la ubre esté cubierta y el animal permanece de pie durante 5 minutos para el postordeño. 1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma: a. Inmersión: Vacas y búfalas: 10 ml/animal en cada tratamiento Ovejas: 5 ml/animal en cada tratamiento Cabras: 6 ml/animal en cada tratamiento. b. <i>Espuma:</i> Vacas y búfalas: 5 ml/animal en cada tratamiento Ovejas: 2,5 ml/animal en cada tratamiento Cabras: 3 ml/animal en cada tratamiento. 2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica: Vacas y búfalas: 10-15 ml/animal en cada tratamiento Ovejas: 5-7,5 ml/animal en cada tratamiento Cabras: 7-10 ml/animal en cada tratamiento.

Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botellas/paquetes (PEAD) de 5-25 l Barril (PEAD) 200 l GRG (PEAD) 1000 l

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Antes de usar el producto, debe atemperarse por encima de los 20 °C.
Se recomienda utilizar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación con el producto.
Postordeño: Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, asegúrese de no retirar el producto después de aplicarlo (por ejemplo, haga que las vacas permanezcan de pie durante al menos 5 minutos).
Este producto se debe diluir antes de usar.
Las disoluciones son diferentes para el preordeño y el postordeño, por lo que hacen falta pezoneras distintas. Consulte las instrucciones específicas.
Prepare una solución nueva todos los días.
Los recipientes de la disolución deben estar limpios y ser adecuados para el uso.
Asegúrese de que las ubres y los pezones estén limpios y secos antes de utilizar este producto.
Preordeño: mezcle una parte de producto con nueve partes de agua limpia y remuévalo bien.
Postordeño: mezcle una parte de producto con cuatro partes de agua limpia y remuévalo bien.

1. Inmersión manual/aplicación manual de espuma

Llene $\frac{2}{3}$ de la pezonera con el producto. Sumerja las ubres de cada vaca antes de ordeñarlas, asegurándose de que la superficie completa de la ubre esté sumergida.
Deje que el producto actúe en las ubres durante al menos 60 segundos. A continuación, limpie y seque bien las ubres con un papel de un solo uso.
Sumerja las ubres de cada vaca justo después de ordeñarlas, asegurándose de que la superficie completa de la ubre esté sumergida.
Rellene la botella añadiendo tanta solución como sea necesario.
Vacíe y lave las pezoneras con agua después de utilizarlas.

2. Pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica

Antes de ordeñar, rocíe las ubres de todas las vacas con el producto diluido. Asegúrese de que el aerosol cubre la superficie completa de todas las ubres. Deje que el producto actúe en las ubres durante al menos 60 segundos. A continuación, limpie y seque bien las ubres con un papel de un solo uso.
Nada más ordeñar, rocíe las ubres de todas las vacas con el producto diluido. Asegúrese de que el aerosol cubre la superficie completa de todas las ubres.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Mantener fuera del alcance de los niños.

En la inmersión manual/aplicación manual de espuma:

Es obligatorio el uso protección ocular durante la manipulación del producto.

En la pulverización manual mediante pistola pulverizadora electrónica:

Utilizar guantes resistentes de protección química durante la manipulación del producto (el material debe especificarlo el titular de la autorización en la información del producto).

Use calzado de protección adecuado (EN 13832) cuando aplique este producto.

Se debe utilizar un mono de protección (como mínimo de tipo 6, EN 13034).

Es obligatorio el uso protección ocular durante la manipulación del producto.

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

Ver sección 5.3.

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

Ver sección 5.4.

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

Ver sección 5.5

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Consulte las instrucciones de uso específicas.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Consulte las medidas específicas de reducción de riesgos.

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

• **Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:**

- De irritación a daño ocular severo
- Malestar general si se ingiere

• **Medidas básicas de actuación:**

- En caso de inhalación, retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
 - En caso de ingestión, NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
 - En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
 - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
 - 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 TOXICOLÓGICA Teléfono 91 562 04 20

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Usuario profesional especializado:

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

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

Usuario profesional:

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

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

Tiempo de conservación de 24 meses.

Almacenar en el envase original sellado y proteger de temperaturas extremas.

Proteger de la luz directa del sol.

Proteger de las heladas y, si se congela el contenido, descongelar y mezclar bien antes de utilizar.

Conservar en un lugar fresco y bien ventilado.

Almacenar por debajo de 25 °C.

6. Información adicional

Tenga en cuenta que si se añade algo al meta-SPC de la familia de productos, las concentraciones en uso deben quedar dentro del intervalo cubierto por las evaluaciones del riesgo medioambiental.
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	Masocare 1:4	Área de comercialización: GB
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	ES-0020473-0012 1-8	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	2,346
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Principio no activo	157627-86-6	500-337-8	19,993

