Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: Prodhynet's iodine based products

Tipo(s) de producto: TP03 - Higiene veterinaria

Número de la autorización: EU-0018497-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo:

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

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	26
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	27
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	29
6. Información adicional	30
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	31
 Información administrativa meta RCB - Meta RCP 5: Productos de inmersión, espuma, pulverización de 5500 ppm – Listos para usar 	32
2. Composición meta RCB	33
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	38
6. Información adicional	39
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	39

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

Prodhynet's iodine based products	
-----------------------------------	--

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	PRODHYNET SA
Dirección	11 avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francia
FU-0018497-0000	

Número de la autorización

R4BP 3 Número de referencia de activo

Fecha de la autorización

Fecha de vencimiento de la autorización

EU-0018497-0000
11/10/2018
30/09/2028

1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	PRODHYNET SA
Dirección del fabricante	11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francia

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

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Dirección del fabricante	Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
Ubicación de las plantas de fabricación	S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. / S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. / S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. / S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile
	S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile Pozo Almonte Chile
0	1 4040 V 1

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

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

2. Composición y formulación de la familia de productos

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 2,5
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodiílo), - alquil C12-14 (número par)-hidroxi		68439-50-9		2,697 - 24,1999

2.2. Tipo(s) de formulación

AL - Cualquier otro líquido

SL - Concentrado Soluble

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

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta RCP1: Productos para inmersión: listos para usar

1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

1.3 Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

2. Composición meta RCB

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodiílo), - alquil C12-14 (número par)-hidroxi		68439-50-9		2,697 - 24,199

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños.

Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.

Llevar guantes.

Llevar prendas.

Llevar gafas.

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

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

Evitar su liberación al medio ambiente.

Eliminar el contenido en como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.

Eliminar el recipiente en como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.

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

4.1 Descripción de uso

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

T	ipo	de	prod	lucto	

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

_

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

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

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

	Interior
Ámbito de utilización	interior
Ambito de dilización	
	Interior. Desinfección de ubres de animales productores de leche por inmersión, espuma o pulverización tras el ordeño.
Método(s) de aplicación	Inmersión -
	Desinfección manual o automática de las ubres mediante inmersión tras el ordeño.
	Copa de inmersión o máquina de inmersión automática.
Dosis y frecuencia de aplicación	- Vacas y búfalas (de 3 a 10 ml: recomendado 5 ml) - Ovejas (de 1,5 a 5 ml: recomendado 1,5 ml) - Cabras (de 2,5 a 6 ml: recomendado 2,5 ml) - 0 - Frecuencia: de 2 a 3 veces al día
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	BIDÓN DE HDPE DE 5, 10, 22 L
	TAMBOR DE HDPE DE 60, 120, 220 L
	CONTENEDOR DE HDPE DE 1000 L
4.4.4 hootuurasissassa sissa	
4.1.1 Instrucciones de uso pa	
Consulte las instrucciones generales de l	uso de meta RCP 1

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 1

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

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

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

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

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

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

- Vacas y búfalas (de 3 a 10 ml: recomendado 5 ml)
- Ovejas (de 1,5 a 5 ml: recomendado 1,5 ml)
- Cabras (de 2,5 a 6 ml: recomendado 2,5 ml)

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

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

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

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

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Póngase protección ocular.

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

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

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

INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS

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

EN CASO DE CONTACTO OCÚLAR: Enjuágueselos con cuidado con agua durante varios minutos. Si lleva lentillas, quíteselas si es fácil hacerlo. Continúe con el enjuaque.

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

- En caso de ingestión: enjuáguese la boca. NO se provoque el vómito. Consulte a unmédico Para el usuario profesional, consulte la hoja de datos de seguridad para el usuario profesional: contiene un número de teléfono para emergencias.

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

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

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

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

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

Vida útil: 2 años en HDPE

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

6. Información adicional		

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

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

Nombre comercial

IODO EP25	Área de comercialización: EU
IODOGEL	Área de comercialización: EU
PRO TI-N	Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0018497-0001 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodiílo), - alquil C12-14 (número par)-hidroxi		68439-50-9		2,697

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

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

1.2. Sufijo del número de autorización

1-2

1.3 Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

2. Composición meta RCB

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodiílo), - alquil C12-14 (número par)-hidroxi		68439-50-9		2,697 - 4,69

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro	Provoca irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	Mantener fuera del alcance de los niños. Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes. Llevar prendas.

Llevar gafas.

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

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

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

4.1 Descripción de uso

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

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

material del envasado	BIDÓN DE HDPE DE 5, 10, 22 L
	TAMBOR DE HDPE DE 60, 120, 220 L
	CONTENEDOR DE HDPE DE 1000 L

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Tamaños de los envases y

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

Deje que el producto actúe al menos un minuto.

Limpie la ubre antes de colocar el dispositivo de ordeño.

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

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

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

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

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 2

4.1.4 Cuando proceda, instru	cciones para la eliminación segura del producto y su envase
Consulte las instrucciones generales de l	uso de meta RCP 2
4.1.5 Cuando proceda, condic producto en condiciones nor	ciones de almacenamiento y período de conservación del males de almacenamiento
Consulte las instrucciones generales de l	uso de meta RCP 2
4.2 Descripción de uso	
Uso 2 - Inmersión, espuma o pu	lverización manual o automática tras el ordeño
Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos
	Nombre científico: Levadura Nombre común: Levadura Etapa de desarrollo: Sin datos
	Nombre científico: Algas Nombre común: Algas Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior
	Interior. Desinfección de ubres de animales productores de leche por inmersión, espuma o pulverización tras el ordeño.
Método(s) de aplicación	Inmersión, espuma o pulverización de ubres después del ordeño -
	Desinfección manual o automática mediante inmersión espuma o pulverización de ubres tras el ordeño Copa para inmersión, copa para espuma, pulverizador para ubres, máquina de

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

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

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

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

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

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

.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico	
Para las aplicaciones manuales con pulverizador, póngase unos guantes protectores resistentes a productos químicos (el m de los guantes lo especificará el titular de la autorización en la información del producto)/ropa protectora/protección ocular. En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, debe considerarse el uso de of producto biocida que no contenga yodo para la desinfección previa al ordeño.	
2.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos adirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para protegenedio ambiente	
Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 2	
.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su en	vase
Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 2	
2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación de roducto en condiciones normales de almacenamiento	: I
Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 2	
. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	
.1. Instrucciones de uso	
Consulte las instrucciones de uso específico para cada uso. Lea siempre la etiqueta o el folleto antes de usar el producto y siga todas las instrucciones. El producto debe ponerse por encima de 20 °C de temperatura antes de utilizarlo. Se recomienda usar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación del producto. Llene la copa de inmersión/copa de espuma o pulverizador de forma manual o automática con el producto listo para usar.	

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

.2. Medidas de mitigación del riesgo
Consulte las medidas de mitigación de riesgos específico para cada uso.
.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, nstrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio mbiente
Quítese la ropa y los zapatos contaminados inmediatamente. Lávelos antes de volver a ponérselos. INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS - En caso de inhalación: lleve a la persona afectada a que respire aire fresco. - En caso de contacto con la piel: lávela con agua.
- En caso de contacto con los ojos: EN CASO DE CONTACTO OCULAR: Enjuágueselos con cuidado con agua durante varios minutos. Si lleva lentillas, quíteselas si es fácil hacerlo. Continúe con el enjuague. En caso de que persista la irritación ocular: Consulte a un médico.
· · · - En caso de ingestión: enjuáguese la boca. NO se provoque el vómito. Consulte a un médico. Para el usuario profesional, , consulte la hoja de datos de seguridad: contiene un número de teléfono para emergencias.
Vertidos de gran volumen: marcar,contener el vertido con un absorbente inerte y bombear en un depósito para emergencias. Almacene el vertido en un recipiente cerrado y correctamente etiquetado para su eliminación. Nunca vuelva a introducir un vertido en su recipiente original para volver a usarlo.
.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase
Al final del tratamiento, elimino, lee producto no utilizado y el en constitución de la c
Al final del tratamiento, elimine los productos no utilizados y el envase de acuerdo con las normativaslocales. Los productos usado: pueden desecharse a través del sistema de alcantarillado local o en el los depósitos de estiércol según lo disponga la normativa local. No los vierta en una instalación privada de tratamiento de residuos. Las toallas de papel utilizadas para retirar el producto y secar las ubres pueden tirarse en la basura normal de residuos domésticos.

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

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

6. Información adicional
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB
7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada

producto individual

IODO FL25	Área de comercialización: EU
PRO ROBO I-N	Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodiílo), - alquil C12-14 (número par)-hidroxi		68439-50-9		2,697

EU-0018497-0002 1-2

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

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

1.2. Sufijo del número de autorización

1-3

1.3 Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

2. Composición meta RCB

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 2,5
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodiílo), - alquil C12-14 (número par)-hidroxi		68439-50-9		24,199 - 24,199

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

SL - Concentrado Soluble

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca lesiones oculares graves.

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

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Puede ser corrosivo para los metales.

Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños.

No respirar niebla.

No respirar vapores.

No respirar aerosol.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Llevar guantes.

Llevar prendas.

Llevar gafas.

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

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

Consultar a un médico en caso de malestar.

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

Conservar únicamente en el embalaje original.

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

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

4.1 Descripción de uso

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

	pro	

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

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

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

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

Ámbito de utilización

Interior

Interior.

Desinfección de ubres de animales productores de leche por inmersión, espuma o pulverización antes del ordeño.

Método(s) de aplicación

Inmersión, espuma, pulverización -

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

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

Dosis y frecuencia de aplicación

Dosis de aplicación del producto una vez diluido: - Vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (recomendado de 5 a 8 ml) - Ovejas: de 1,5 a 5 ml (recomendado de 1,5 a 3 ml) - Cabras: de 2,5 a 6 ml (recomendado de 2,5 a 4 ml) - Debe prepararse una dilución al 10% (V/V). -

Frecuencia: de 2 a 3 veces al día

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

BIDÓN DE HDPE DE 5, 10, 22 L

TAMBOR DE HDPE DE 60, 120, 220 L

CONTENEDOR DE HDPE DE 1000 L

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

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

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

Elimine toda la suciedad visible antes de aplicar el producto.

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

Deje que el producto actúe al menos un minuto.
Limpie la ubre antes de colocar el dispositivo de ordeño.
Consulte también las instrucciones generales de uso de meta RCP 3.
4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico
Para las aplicaciones manuales con pulverizador, póngase unos guantes protectores resistentes a productos químicos (el material de los guantes lo especificará el titular de la autorización en la información del producto)/ropa protectora/protección ocular.
En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, debe considerarse el uso de otro producto biocida que no contenga yodo para la desinfección posterior al ordeño.
4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o ndirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente
Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 3
4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase
Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 3
1.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento
Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 3
1.2 Descripción de uso

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

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

Tamaños de los envases y material del envasado

BIDÓN DE HDPE DE 5, 10, 22 L

TAMBOR DE HDPE DE 60, 120, 220 L

CONTENEDOR DE HDPE DE 1000 L

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

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

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

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

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

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

Consulte también las instrucciones generales de uso de meta RCP 3

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

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

4.2.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente				
Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 3				
4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase				
Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 3				
4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento				
Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 3				
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB 5.1. Instrucciones de uso				
Consulte las instrucciones de uso específico para cada uso. Lea siempre la etiqueta o el folleto antes de usar el producto y siga todas las instrucciones. El producto debe ponerse por encima de 20 °C de temperatura antes de utilizarlo.				
Se recomienda usar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación del producto. Llene la copa de inmersión/copa de espuma/pulverizador de forma manual o automática con la dilución preparada.				
En caso de que sea necesario, repita la aplicación en cada ordeño. Limpie el equipo de aplicación de forma regular con agua caliente.				

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

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

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

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

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

INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS

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

En caso de contacto con los ojos:

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

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

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

- En caso de ingestión: enjuáguese la boca. NO provoque el vómito. Consulte a un médico. Para el usuario profesional, consulte la hoja de datos de seguridad: contiene un número de teléfono para emergencias.

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

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

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

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

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

Vida útil: 2 años en HDPE

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

6. Información adicional		

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

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

Nombre comercial	PRMX	Área de comercialización: EU
	IODOSE	Área de comercialización: EU
Número de la autorización (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)	EU-0018497-0003 1-3	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodiílo), - alquil C12-14 (número par)-hidroxi		68439-50-9		24,199

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

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

1.2. Sufijo del número de autorización

1-4

1.3 Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

2. Composición meta RCB

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodiílo), - alquil C12-14 (número par)-hidroxi		68439-50-9		4 - 4,993

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro	Provoca irritación ocular grave.
	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	Mantener fuera del alcance de los niños.
	Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
	Llevar guantes.
	Llevar prendas.
	Llevar gafas.
	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante

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

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

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

4.1 Descripción de uso

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

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

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

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

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

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

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

Ámbito de utilización

Interior

Interior.

Desinfección de ubres de animales productores de leche por inmersión, espuma o pulverización tras el ordeño.

Método(s) de aplicación

Inmersión -

Desinfección manual o automática de las ubres mediante inmersión tras el ordeño.

Copa de inmersión o máquina de inmersión automática.

Dosis y frecuencia de aplicación

- Vacas y búfalas (de 3 a 10 ml: recomendado 5 ml) - Ovejas (de 1,5 a 5 ml: recomendado 1,5 ml) - Cabras (de 2,5 a 6 ml: recomendado 2,5 ml) - 0 - Frecuencia: de 2 a 3 veces al día

Categoría(s) de usuarios

	Profesional			
Tamaños de los envases y material del envasado	BIDÓN DE HDPE DE 5, 10, 22 L			
	TAMBOR DE HDPE DE 60, 120, 220 L			
	CONTENEDOR DE HDPE DE 1000 L			
4.1.1 Instrucciones de uso pa	ara el uso específico			
Consulte las instrucciones generales de	uso de meta RCP 4			
4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico				
Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 4				
4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente				
Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 4				

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 4	
l.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período d producto en condiciones normales de almacenamiento	le conservación del
Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 4	
5.1. Instrucciones de uso	
Lea siempre la etiqueta o el folleto antes de usar el producto y siga todas las instrucciones.	
Lea siempre la etiqueta o el folleto antes de usar el producto y siga todas las instrucciones. El producto debe ponerse por encima de 20 °C de temperatura antes de utilizarlo. Se recomienda usar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación del producto.	
El producto debe ponerse por encima de 20 °C de temperatura antes de utilizarlo.	
El producto debe ponerse por encima de 20 °C de temperatura antes de utilizarlo. Se recomienda usar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación del producto. Llene la copa de inmersión de forma manual o automática con el producto listo para usar. Aplique el producto e por inmersión manual o automática en las ubres del animal por toda su sur Vacas y búfalas (de 3 a 10 ml: recomendado 5 ml) - Ovejas (de 1,5 a 5 ml: recomendado 1,5 ml) - Cabras (de 2,5 a 6 ml: recomendado 2,5 ml) Deje el producto aplicado hasta el próximo ordeño. Deje a las vacas incorporadas hasta que el p 5 minutos). En el siguiente ordeño, limpie la ubre antes de colocar el dispositivo de ordeño. En caso de que sea necesario, repita la aplicación tras cada ordeño.	

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos,
instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio
ambiente
Quítese la ropa y los zapatos contaminados inmediatamente. Lávelos antes de volver a ponérselos.
INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS
- En caso de inhalación: lleve a la persona afectada a que respire aire fresco. - En caso de contacto con la piel: lávela con agua.
- En caso de contacto con los ojos: EN CASO DE CONTACTO OCULAR: Enjuágueselos con cuidado con agua durante varios minutos. Si lleva lentillas, quíteselas si es fácil hacerlo. Continúe con el enjuague. En caso de que persista la irritación ocular: Consulte a un médico.
- En caso de ingestión: enjuáguese la boca. NO se provoque el vómito. Consulte a un médico. Para el usuario profesional, consulte la hoja de datos de seguridad para el usuario profesional: contiene un número de teléfono para emergencias.
Vertidos de gran volumen: marcar,contener el vertido con un absorbente inerte y bombear en un depósito para emergencias. Almacenar el vertido en un recipiente cerrado y correctamente etiquetado para su eliminación. Nunca vuelva a introducir un vertido en su recipiente original para volver a usarlo.
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase
Al final del tratamiento, elimine los productos no utilizados y el envase de acuerdo con las normativas locales. Los productos usados pueden desecharse a través del sistema de alcantarillado local o en el los depósitos de estiércol según lo disponga la normativa local. No los vierta en una instalación privada de tratamiento de residuos. Las toallas de papel utilizadas para quitar el producto y secar las ubres pueden tirarse en la basura normal de residuos domésticos.
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento
Vida útil: 2 años en HDPE No se debe almacenar a temperaturas superiores a 30 °C.
6. Información adicional

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

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

Nombre comercial

AGRI IODE EPAIS S	Área de comercialización: EU
HYGIA IODE EPAIS S	Área de comercialización: EU
IODE EPAIS	Área de comercialización: EU
NETAIODE EPAIS S	Área de comercialización: EU
TREMPAGE EPAIS IODE S	Área de comercialización: EU
IODO EP50	Área de comercialización: EU
ADIEL IODE EPAIS	Área de comercialización: EU
LATI IODE	Área de comercialización: EU
PRO TI	Área de comercialización: EU
PROXA IODE EPAIS S	Área de comercialización: EU
BREIZH-IODE EPAIS S	Área de comercialización: EU
BRETAIODE EPAIS	Área de comercialización: EU
DR16	Área de comercialización: EU
PLUSAIOD EPAIS	Área de comercialización: EU

HELIO FIRST EP	Área de comercialización: EU
TECNO FIRST	Área de comercialización: EU
LACTOIODE EPAIS	Área de comercialización: EU
MAG IODE EPAIS S	Área de comercialización: EU

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -Autorización nacional) EU-0018497-0004 1-4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodiílo), - alquil C12-14 (número par)-hidroxi		68439-50-9		4,993

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

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

1.2. Sufijo del número de autorización

1-5

1.3 Tipo(s) de producto

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	0,55 - 0,55
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodiílo), - alquil C12-14 (número par)-hidroxi		68439-50-9		4,69 - 4,69

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños.

Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.

Llevar guantes.

Llevar prendas.

Llevar gafas.

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

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

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

4.1 Descripción de uso

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

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

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico	
Llene la copa de inmersión/copa de espuma o pulverizador de forma manual o automática con el producto listo para u	sar.
Elimine toda la suciedad visible antes de aplicar el producto.	
Inmersión, espuma o pulverización manual o automática de las ubres del animal por toda su superficie antes del ordeí	ĭo.
Deje que el producto actúe al menos un minuto.	
Limpie la ubre antes de colocar el dispositivo de ordeño.	
Consulte también las instrucciones generales de uso de meta RCP 5.	
4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico Para aplicaciones manuales mediante inmersión/espuma:Póngase unos guantes protectores resistentes a productos o material de los guantes lo especificará el titular de la autorización en la información del producto)/protección ocular. Para las aplicaciones manuales con pulverizador, póngase unos guantes protectores resistentes a productos químicos de los guantes lo especificará el titular de la autorización en la información del producto)/ropa protectora/protección ocular caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, debe considerarse el uso producto biocida que no contenga yodo para la desinfección posterior al ordeño.	s (el material cular.
4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean direc indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para pro medio ambiente	
Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 5	
4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y s	u envase
Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 5	

1 1 5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 5

producto en condiciones normales de almacenamiento

4.2 Descripción de uso

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

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

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

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

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

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

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

Ámbito de utilización

Interior

Interior.

Desinfección de ubres de animales productores de leche por inmersión, espuma o pulverización tras el ordeño.

Método(s) de aplicación

Inmersión, espuma, pulverización -

Desinfección manual o automática mediante inmersión espuma o pulverización de ubres tras el ordeño

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

Dosis y frecuencia de aplicación

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

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

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

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

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

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

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

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

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

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

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

Quítese la ropa y los zapatos contaminados inmediatamente. Lávelos antes de volver a ponérselos. INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS - En caso de inhalación: lleve a la persona afectada a que respire aire fresco. - En caso de contacto con la piel: lávela con agua. - En caso de contacto con los oios: EN CASO DE CONTACTO OCULAR: Enjuágueselos con cuidado con agua durante varios minutos. Si lleva lentillas, quíteselas si es fácil hacerlo. Continúe con el enjuague. En caso de que persista la irritación ocular: Consulte a un médico. - En caso de ingestión: enjuáguese la boca. NO provoque el vómito. Consulte a un médico. Para el usuario profesional, , consulte la hoja de datos de seguridad: contiene un número de teléfono para emergencias. Vertidos de gran volumen: marcar,contener el vertido con un absorbente inerte y bombear en un depósito para emergencias. Almacene el vertido en un recipiente cerrado y correctamente etiquetado para su eliminación. Nunca vuelva a introducir un vertido en su recipiente original para volver a usarlo. 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase Al final del tratamiento, elimine los productos no utilizados y el envase de acuerdo con las normativas locales. Los productos usados pueden desecharse a través del sistema de alcantarillado local o en el los depósitos de estiércol según lo disponga la normativa local. No los vierta en una instalación privada de tratamiento de residuos. Las toallas de papel utilizadas para quitar el producto y secar las ubres pueden tirarse en la basura normal de residuos domésticos. 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento Vida útil: 2 años en HDPE No se debe almacenar a temperaturas superiores a 30 °C. 6. Información adicional

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

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

Nombre comercial

AGRI IODE FLUIDE	Área de comercialización: EU		
HYGIA IODE FLUIDE	Área de comercialización: EU		
IODE FLUIDE	Área de comercialización: EU		
IOSPRAY FLUIDE	Área de comercialización: EU		
PULVE IODE	Área de comercialización: EU		
IODO FL55	Área de comercialización: EU		
IODOLIN	Área de comercialización: EU		
ADIEL IODE FLUIDE	Área de comercialización: EU		
BOVI IODE SPRAY	Área de comercialización: EU		
PRO ROBO I	Área de comercialización: EU		
PROXA IODE FLUIDE	Área de comercialización: EU		
HELIODE FLUIDE	Área de comercialización: EU		
TECNO FLUIDE	Área de comercialización: EU		
DR15	Área de comercialización: EU		
GANAIODE FLUIDE	Área de comercialización: EU		
PLUSAIOD	Área de comercialización: EU		

PROTECTION FLUIDE IODE	Área de comercialización: EU			
BREIZH-IODE FLUIDE	Área de comercialización: EU			
BRETAIODE LQ	Área de comercialización: EU			
IODE NET FLUIDE	Área de comercialización: EU			
LACTOIODE FLUIDE	Área de comercialización: EU			
MAG IODE FLUIDE	Área de comercialización: EU			
NETAIODE FLUIDE	Área de comercialización: EU			
NETAIODE	Área de comercialización: EU			
ELL 0019407 0005 1 5				

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -Autorización nacional) EU-0018497-0005 1-5

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodiílo), - alquil C12-14 (número par)-hidroxi		68439-50-9		4,69