

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: Hypred's iodine based products

Tipo(s) de producto: TP03 - Higiene veterinaria

Número de la autorización: EU-0018397-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0018397-0000

Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	3
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	4
1. Información administrativa meta RCB - meta RCP1: Productos para inmersión: listos para usar	4
2. Composición meta RCB	4
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	5
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	5
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	7
6. Información adicional	9
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	9
1. Información administrativa meta RCB - meta RCP 2: Productos de inmersión, espuma, pulverización – Listos para usar	12
2. Composición meta RCB	13
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	13
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	14
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	19
6. Información adicional	20
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	20
1. Información administrativa meta RCB - meta RCP 3: Productos concentrados para inmersión, espuma o pulverización	25
2. Composición meta RCB	25
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	26
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	26
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	31
6. Información adicional	33
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	33
1. Información administrativa meta RCB - meta RCP 4: Productos de inmersión con actividad virucida – Listo para su uso	35
2. Composición meta RCB	35

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	36
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	36
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	39
6. Información adicional	40
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	40
1. Información administrativa meta RCB - meta RCP 5: Productos de inmersión, espuma, pulverización de 5500 ppm – Listos para usar	42
2. Composición meta RCB	42
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	43
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	43
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	48
6. Información adicional	49
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	49

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

HyPred'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	HYPRED SAS
	Dirección	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francia
Número de la autorización	EU-0018397-0000	
R4BP 3 Número de referencia de activo	EU-0018397-0000	
Fecha de la autorización	11/10/2018	
Fecha de vencimiento de la autorización	30/09/2028	

1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	HYPRED SAS - KERSIA Group
Dirección del fabricante	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	HYPRED SAS - - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francia
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Polonia
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA España
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Alemania
	HYPRED Italia s.r.l.- KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italia
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Francia
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Alemania
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Austria
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Reino Unido
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Irlanda
Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Irlanda	

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

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

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

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

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	ISE Chemicals Corporation
Dirección del fabricante	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japón
Ubicación de las plantas de fabricación	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japón

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Dirección del fabricante	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japón
Ubicación de las plantas de fabricación	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba 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	0,25 - 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	Principio no activo	68439-50-9		2,697 - 24,199

2.2. Tipo(s) de formulación

AL - Cualquier otro líquido
SL - Concentrado Soluble

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

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

meta RCP1: Productos para inmersión: listos para usar

1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

1.3 Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

2. Composición meta RCB

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49

Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodifilo), -alquil C12-14 (número par)-hidroxi	Principio no activo	68439-50-9	2,697 - 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 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 - Uso 1.1 –Inmersión manual o automática tras el ordeño

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

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

Nombre científico: Levaduras
Nombre común: Levaduras

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

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 1

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 1

5. 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.
Aplice el producto por inmersión manual o automática en las ubres del animal por toda su superficie tras el ordeño.
- Vacas y búfalas (de 3 a 10 ml: recomendado 5 ml)
- Ovejas (de 1,5 a 5 ml: recomendado 1,5 ml)
- Cabras (de 2,5 a 6 ml: recomendado 2,5 ml)
Deje el producto aplicado hasta el próximo ordeño. Mantener los animales en pie hasta que el producto se haya secado (al menos 5 minutos).
En el siguiente ordeño, limpie la ubre antes de colocar el dispositivo de ordeño.
En caso de que sea necesario, repita la aplicación tras cada ordeño.
Limpie el equipo de aplicación de forma regular con agua caliente.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Póngase protección ocular.

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

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

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

INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS

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

- En caso de contacto con los ojos:

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

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

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

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

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

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

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

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

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

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

Vida útil: 2 años en HDPE

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

6. Información adicional

--

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

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

Nombre comercial	
Dip-io 2500	Área de comercialización: EU
JOD DIP	Área de comercialización: EU
IODERM PSP	Área de comercialización: EU
DERMINO FR	Área de comercialización: EU
Iododip	Área de comercialización: EU
IODEX EXTRA	Área de comercialización: EU
Iodystrong	Área de comercialización: EU
DERMIODE	Área de comercialización: EU
INO IODE EPAIS	Área de comercialización: EU
INO STAR +	Área de comercialización: EU
IODACTIV 2500	Área de comercialización: EU

IODIUM BX2500	Área de comercialización: EU
Usual Iod Post	Área de comercialización: EU
ASiRAL Dip Coat	Área de comercialización: EU
ODOCAN EXTRA	Área de comercialización: EU
UDDER PLUS	Área de comercialización: EU
PRIMADIODE	Área de comercialización: EU
CERTIODE EPAIS	Área de comercialización: EU
IODIPACK GEL	Área de comercialización: EU
HELIO IODE EPAIS	Área de comercialización: EU
VAGEL	Área de comercialización: EU
GELAPIS ACTIV	Área de comercialización: EU
IOSAPIS GEL	Área de comercialización: EU
ZENCARE FLASH	Área de comercialización: EU
REPROGEL	Área de comercialización: EU
DERMADINE +	Área de comercialización: EU
KRONI Jod Dipp 2500	Área de comercialización: EU

WÜBBELMANN JOD DIP	Área de comercialización: EU
Iodine Cleaner&Sanitizer	Área de comercialización: EU
MUNGIFILM	Área de comercialización: EU
ZEP FS FILMIODINE NIPPLE NP	Área de comercialización: EU
IODOFILM	Área de comercialización: EU
EMPRASAN UDDER SHIELD	Área de comercialización: EU
ANGLIA FARMERS IO-FILM	Área de comercialización: EU
BARRICADE	Área de comercialización: EU
STANTON IODOFILM	Área de comercialización: EU
WYNNSAN IOFILM TEAT DIP	Área de comercialización: EU
<p>Número de la autorización</p> <p>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</p> <p>EU-0018397-0001 1-1</p>	

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

Nombre comercial

Dip-io YB MAX	Área de comercialización: EU
INO Io Dip MAX	Área de comercialización: EU
JOD DIP YB MAX	Área de comercialización: EU
IodoDip YB MAX	Área de comercialización: EU
Iodium Dip YB MAX	Área de comercialización: EU
JodyDip YB MAX	Área de comercialización: EU
Delta IoDip YB MAX	Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0018397-0002 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodiílo), -alquil C12-14 (número par)-hidroxi	Principio no activo	68439-50-9		4,993

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-etanodíolo), -alquil C12-14 (número par)-hidroxi	Principio no activo	68439-50-9		2,697 - 4,69

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños.

Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.

Llevar guantes.

Llevar prendas.

Llevar gafas.

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

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 2.1 –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)	<p>Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Yeasts Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Interior. Desinfección de ubres de animales productores de leche por inmersión, espuma o pulverización antes del ordeño .</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Inmersión, espuma o pulverización de ubres antes del ordeño - Descripción detallada:</p> <p>Inmersión, espuma o pulverización de ubres antes del ordeño -</p> <p>Desinfección manual o automática mediante inmersión, espuma o pulverización de ubres antes del ordeño</p> <p>Copa para inmersión, copa para espuma, pulverizador para ubres, máquina de inmersión automática, máquina de espuma automática o máquina pulverizadora automática</p>

Dosis y frecuencia de aplicación

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

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

BIDÓN DE HDPE DE 5, 10, 22 L

TAMBOR DE HDPE DE 60, 120, 220 L

CONTENEDOR DE HDPE DE 1000 L

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Elimine toda la suciedad visible antes de aplicar el producto.

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

Deje que el producto actúe al menos un minuto.

Limpie la ubre antes de colocar el dispositivo de ordeño.

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

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

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

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

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 2

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso 2.2: - 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: Levadura Nombre común: Levadura Etapa de desarrollo: Sin datos

	<p>Nombre científico: Algas Nombre común: Algas Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Interior. Desinfección de ubres de animales productores de leche por inmersión, espuma o pulverización tras el ordeño.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Inmersión, espuma o pulverización de ubres después del ordeño - Descripción detallada:</p> <p>Inmersión, espuma o pulverización de ubres después del ordeño -</p> <p>Desinfección manual o automática de ubres mediante inmersión espuma o pulverización tras el ordeño Copa para inmersión, copa para espuma, pulverizador para ubres, máquina de inmersión automática, máquina de espuma automática o máquina pulverizadora automática</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: - Vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (recomendado de 5 a 8 ml) - Ovejas: de 1,5 a 5 ml (recomendado de 1,5 a 3 ml) - Cabras: de 2,5 a 6 ml (recomendado de 2,5 a 4 ml) Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: de 2 a 3 veces al día</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>BIDÓN DE HDPE DE 5, 10, 22 L</p> <p>TAMBOR DE HDPE DE 60, 120, 220 L</p> <p>CONTENEDOR DE HDPE DE 1000 L</p>

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

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 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 2.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

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

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 2

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Consulte las instrucciones de uso específico para cada uso.
Lea siempre la etiqueta o el folleto antes de usar el producto y siga todas las instrucciones.
El producto debe ponerse por encima de 20 °C de temperatura antes de utilizarlo.
Se recomienda usar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación del producto.
Llene la copa de inmersión/copa de espuma o pulverizador de forma manual o automática con el producto listo para usar.

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

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

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

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

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

INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS

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

- En caso de contacto con los ojos:

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

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

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

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

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

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

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

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

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

6. Información adicional

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

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

Nombre comercial	Liq-io 2500	Área de comercialización: EU
	JOD SPRAY	Área de comercialización: EU
	IODINE 3000 RTU	Área de comercialización: EU

IODEX 2500	Área de comercialización: EU
Usual Iod Liquid	Área de comercialización: EU
Iodoliquid	Área de comercialización: EU
Iodospray	Área de comercialización: EU
DESINTEAT	Área de comercialización: EU
IODYSPRAY	Área de comercialización: EU
RBT 2500	Área de comercialización: EU
IODY'FLASH	Área de comercialización: EU
INO IODE SPRAY	Área de comercialización: EU
IODYPRO 2500	Área de comercialización: EU
IODYPRO BL2500	Área de comercialización: EU
Robot Liq-io 25	Área de comercialización: EU
ADF iDip+	Área de comercialización: EU
ASiRAL Dip Spray J	Área de comercialización: EU
IODIPACK	Área de comercialización: EU
HELIO IODE LIQUIDE	Área de comercialización: EU

POLY-IODE	Área de comercialización: EU
CERTIODE LIQUIDE	Área de comercialización: EU
IOSAPIS FLUID	Área de comercialización: EU
GELAPIS ROBOT	Área de comercialización: EU
ZENCARE SPRAY	Área de comercialización: EU
HELIO IODE SPRAY +	Área de comercialización: EU
IODIP +	Área de comercialización: EU
KRONI Jod Spray 2500	Área de comercialización: EU
WÜBBELMANN JOD LIQUID	Área de comercialización: EU
PRECEPT	Área de comercialización: EU
ANGLIA FARMERS PRECLENZ	Área de comercialización: EU
H&M PREDIP	Área de comercialización: EU
FULLWOOD PRECLEANSE	Área de comercialización: EU
M WILLIAMS PRECEPT	Área de comercialización: EU
STANTON PREDIP RTU	Área de comercialización: EU
WYNNSAN IODINE PREDIP RTU	Área de comercialización: EU

PREMIER GOLD PRE-DIP	Área de comercialización: EU
HODGES & MOSS PREDIP	Área de comercialización: EU
LANODIP PREPOST	Área de comercialización: EU
DAIRYSAN MULTICARE	Área de comercialización: EU
EMPRASAN ADVANCE	Área de comercialización: EU
UDDERWASH IODINE	Área de comercialización: EU
ANGLIA FARMERS PREPOST-IO	Área de comercialización: EU
PREMIER GOLD PRE/POST	Área de comercialización: EU
FULLWOOD PRE/POST IODINE	Área de comercialización: EU
HODGES & MOSS ADVANCE	Área de comercialización: EU
WYNNSAN IODINE PREPOST	Área de comercialización: EU
<p>Número de la autorización</p> <p>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</p> <p>EU-0018397-0003 1-2</p>	

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-etanodiilo), -alquil C12-14 (número par)-hidroxi	Principio no activo	68439-50-9	2,697
---	---	---------------------	------------	-------

Nombre comercial

Liq-io YB MAX	Área de comercialización: EU
INO Io Liquid Max	Área de comercialización: EU
Iodoliquid YB MAX	Área de comercialización: EU
Iodospray YB MAX	Área de comercialización: EU
Desinteat YB MAX	Área de comercialización: EU
Iodium Spray YB MAX	Área de comercialización: EU
JodySpray YB MAX	Área de comercialización: EU
Delta IoSpray YB MAX	Área de comercialización: EU
Número de la autorización (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional) EU-0018397-0004 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alcoholes, C12-14, etoxilados (relación molar promedio de 11 moles de OE)	Poli(oxi-1,2-etanodiilo), -alquil C12-14 (número par)-hidroxi	Principio no activo	68439-50-9		4,69

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

meta RCP 3: Productos concentrados 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	Principio no activo	68439-50-9		24,199 - 24,199

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

SL - Concentrado Soluble

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca lesiones oculares graves.

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

Conservar únicamente en el embalaje original.

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.

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

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

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

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 .

Método(s) de aplicación

Método: Inmersión, espuma, pulverización
Descripción detallada:

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

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

Dosis y frecuencia de aplicación

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

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

BIDÓN DE HDPE DE 5, 10, 22 L

TAMBOR DE HDPE DE 60, 120, 220 L

CONTENEDOR DE HDPE DE 1000 L

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

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

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

Elimine toda la suciedad visible antes de aplicar el producto.

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

Deje que el producto actúe al menos un minuto.

Limpie la ubre antes de colocar el dispositivo de ordeño.

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

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

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

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

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 3

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 3

--

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 3

4.2 Descripción de uso

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

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	Método: Inmersión, espuma, pulverización Descripción detallada: Desinfección manual o automática mediante inmersión espuma o pulverización de ubres tras el ordeño Copa para inmersión, copa para espuma, pulverizador para ubres, máquina de inmersión automática, máquina de espuma automática o máquina pulverizadora automática

Dosis y frecuencia de aplicación

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

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

BIDÓN DE HDPE DE 5, 10, 22 L

TAMBOR DE HDPE DE 60, 120, 220 L

CONTENEDOR DE HDPE DE 1000 L

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Prepare una dilución al 10 % (v/v: 10 ml de producto, añada agua hasta los 100 ml) para una actividad bactericida, levuricida 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 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 RCP 3

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

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

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 3

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 3

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 3

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

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

Se recomienda usar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación del producto.
Llene la copa de inmersión/copa de espuma/pulverizador de forma manual o automática con la dilución preparada.

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

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

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

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

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

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

INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS

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

En caso de contacto con los ojos:

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

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

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

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

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

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

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

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

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

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

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

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

6. Información adicional

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

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

Nombre comercial

Liq-io concentrate	Área de comercialización: EU
INO Jod Konzentrat	Área de comercialización: EU
Usual Iod Concent	Área de comercialización: EU
Iodoconcentrat	Área de comercialización: EU
D 10 IODINE	Área de comercialización: EU
D 5 IODINE	Área de comercialización: EU
Liq-io C	Área de comercialización: EU

INO IODE C	Área de comercialización: EU
D 4 IODINE	Área de comercialización: EU
ADF iDip+ concentrate	Área de comercialización: EU
Mammizan Concentré	Área de comercialización: EU
WYNNSAN IODINE CONCENTRATE	Área de comercialización: EU
EMPRASAN OPTIMA	Área de comercialización: EU
ANGLIA FARMERS CONC	Área de comercialización: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Área de comercialización: EU
PREMIER GOLD CONCENTRATE	Área de comercialización: EU
FULLWOOD IODINE CONC	Área de comercialización: EU
H&M OPTIMA	Área de comercialización: EU
SENTINAL CONC	Área de comercialización: EU
HARRY TRAVIS SUPER CONC TEAT DIP	Área de comercialización: EU
LANODIP CONC	Área de comercialización: EU
E/SAN SOVEREIGN	Área de comercialización: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0018397-0005 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-etanodílo), -alquil C12-14 (número par)-hidroxi	Principio no activo	68439-50-9		24,199

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

meta RCP 4: Productos de inmersión con actividad virucida – Listo para su uso

1.2. Sufijo del número de autorización

1-4

1.3 Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

2. Composición meta RCB

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

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

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

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

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 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.
Ámbito de utilización Interior
Desinfección de ubres de animales productores de leche por inmersión, espuma o pulverización tras el ordeño.

Método(s) de aplicación

Método: Inmersión
Descripción detallada:

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

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

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 4

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 4

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 4

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 4

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 4

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Póngase protección ocular.

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

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

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

INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de inhalación: lleve a la persona afectada a que respire aire fresco.

- En caso de contacto con la piel: lávela con agua.

- En caso de contacto con los ojos:

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

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

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

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

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

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

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

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

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

6. Información adicional

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

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

Nombre comercial	
Dip-io 5000	Área de comercialización: EU
IODIUM TX	Área de comercialización: EU
INO JOD 50 DIP	Área de comercialización: EU
Usual Iod Post +	Área de comercialización: EU

IODIUM PRO DIP	Área de comercialización: EU
IODERM PSP +	Área de comercialización: EU
IODEX EXTRA +	Área de comercialización: EU
Iododip +	Área de comercialización: EU
IODYSTRONG PLUS	Área de comercialización: EU
INO TREMP	Área de comercialización: EU
INO STAR	Área de comercialización: EU
IODACTIV 5000	Área de comercialización: EU
DERMINO	Área de comercialización: EU
IODERM 5000	Área de comercialización: EU
IODIUM BX5000	Área de comercialización: EU
HOEVE-PLUS DIP	Área de comercialización: EU
TREMPASEPT IODE	Área de comercialización: EU
DERMADINE	Área de comercialización: EU
MAMMO-DERM	Área de comercialización: EU
KRONI Jod Dipp 5000	Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0018397-0006 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-etanodílo), -alquil C12-14 (número par)-hidroxi	Principio no activo	68439-50-9		4,993

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

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

1.2. Sufijo del número de autorización

1-5

1.3 Tipo(s) de producto

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	Principio no activo	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 - Uso 5.1 –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: Levaduras
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

Método: Inmersión, espuma, pulverización
Descripción detallada:

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

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

Dosis y frecuencia de aplicación

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

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

BIDÓN DE HDPE DE 5, 10, 22 L

TAMBOR DE HDPE DE 60, 120, 220 L

CONTENEDOR DE HDPE DE 1000 L

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

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

Elimine toda la suciedad visible antes de aplicar el producto.

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

Deje que el producto actúe al menos un minuto.

Limpie la ubre antes de colocar el dispositivo de ordeño.

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

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

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

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

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

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 5

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 5

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 5

4.2 Descripción de uso

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

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	Método: Inmersión, espuma, pulverización Descripción detallada: Desinfección manual o automática mediante inmersión espuma o pulverización de ubres tras el ordeño Copa para inmersión, copa para espuma, pulverizador para ubres, máquina de inmersión automática, máquina de espuma automática o máquina pulverizadora automática
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (recomendado de 5 a 8 ml) - Ovejas: de 1,5 a 5 ml (recomendado de 1,5 a 3 ml) - Cabras: de 2,5 a 6 ml (recomendado de 2,5 a 4 ml) Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: de 2 a 3 veces al día
Categoría(s) de usuarios	

Tamaños de los envases y material del envasado

Profesional

BIDÓN DE HDPE DE 5, 10, 22 L

TAMBOR DE HDPE DE 60, 120, 220 L

CONTENEDOR DE HDPE DE 1000 L

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

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

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

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

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

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

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

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

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

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 5

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 5

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

Consulte las instrucciones generales de uso de meta RCP 5

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Consulte las instrucciones de uso específico para cada uso.

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

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

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

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

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

INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS

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

- En caso de contacto con los ojos:

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

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

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

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

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

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

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

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

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

Vida útil: 2 años en HDPE

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

6. Información adicional

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

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

Nombre comercial

Liq-io 5500	Área de comercialización: EU
IODYPRO	Área de comercialización: EU
INO JOD 50 Liquid	Área de comercialización: EU
Usual Iod Liquid +	Área de comercialización: EU
IODIUM PRO SPRAY	Área de comercialización: EU
IODEX	Área de comercialización: EU
Iodoliquid +	Área de comercialización: EU
Iodospray Plus	Área de comercialización: EU
DESINTEAT PLUS	Área de comercialización: EU
ROBOSPRAY IODE	Área de comercialización: EU
INOTRAYON	Área de comercialización: EU
IODYPRO 5500	Área de comercialización: EU
Robot Liq-io 55	Área de comercialización: EU
IODYPRO BL5500	Área de comercialización: EU
ADF iDip+ 5500	Área de comercialización: EU

HOEVE-JODIUM SPRAY	Área de comercialización: EU
GRUPAIODE	Área de comercialización: EU
IODOCAN	Área de comercialización: EU
JOFO	Área de comercialización: EU
JODI PLUS	Área de comercialización: EU
K-AGRO PRODIP ID	Área de comercialización: EU
IODIP	Área de comercialización: EU
HELIO IODE SPRAY	Área de comercialización: EU
MAMMO-JOD	Área de comercialización: EU
KRONI Jod Spray 5500	Área de comercialización: EU
MUNGI-IOD	Área de comercialización: EU
LELY QUARESS-Iodine	Área de comercialización: EU
GOLD GLYCODIP	Área de comercialización: EU
EMPRASAN EXTRA CARE	Área de comercialización: EU
H&M RTU IODINE	Área de comercialización: EU
ANGLIA FARMERS SUPPLEDIP-IO	Área de comercialización: EU

PROLAC RTU IODINE TEAT DIP	Área de comercialización: EU
PREMIER GOLD POST DIP	Área de comercialización: EU
FULLWOOD IODINE EXTRA	Área de comercialización: EU
H&M EXTRACARE	Área de comercialización: EU
M WILLIAMS TEAT DIP	Área de comercialización: EU
PLATINUM	Área de comercialización: EU
WDH GOLD DIP RTU	Área de comercialización: EU
WYNNSAN IODINE HE RTU	Área de comercialización: EU
EU-0018397-0007 1-5	

Número de la autorización

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

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