

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: 2.1 Kenodin

Tipo(s) de producto: TP03 - Higiene veterinaria

Número de la autorización: EU-0022265-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0022265-0002

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	2
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	3
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	3
2. Composición y formulación del producto	4
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	4
2.2. Tipo de formulación	5
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	5
4. Uso(s) autorizado(s)	5
5. Instrucciones generales de uso	7
5.1. Instrucciones de uso	7
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	7
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	8
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	8
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	8
6. Información adicional	8

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

IodoDip 3000

Bio Tec Jodip 3000

Recoíode

Stalosan Io Dip

Stalosan Super Dip

Velvet High Visco

Bühning Joddip 3000

Kenodin

Wynnsan trikill RTU

Wynnsan Iodine RTU teat dip

Wynnsan Iodine dip RTU

Iocid

Iodip+

Wynngold Iodine Dip

Pezerk iv plus

Iod protect 3000 Film

Seivit® Iode 3000

Kenostart

GAHERYOD

Kenodin 3000

Iodin Teat Dip 3000

Iod 3000 dip

Iodoschutz dip

Ioschutz dip

Iodocoop dip

Iodotech dip

Iodactiv' dip

Iododip

MIROX Dip Jod

HCP Iodine Dip

Agib Jodium Dip

Jod 3000
Iod dip
Iode 3000
Iodoschutz
Coopjod
Coopiode
Coopiode épais
Semex jod
Iodotech
Iododip green
Iodip bio
Iododip bio
Iodactive épais
Iodactiv
Iodoactiv'
Bayley's Premier Iodine Teat Dip
Pearce Premier Iodine Teat Dip
Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray
JODOCARE
KENOSTART DYP
STREPTOFIT
Iodall Film

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	CID LINES NV
	Dirección	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica
Número de la autorización	EU-0022265-0000 1-2	
R4BP 3 Número de referencia de activo	EU-0022265-0002	

Fecha de la autorización

03/09/2020

**Fecha de vencimiento
de la autorización**

31/08/2030

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante

CID LINES NV

Dirección del fabricante

Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Bélgica

**Ubicación de las plantas de
fabricación**

Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Bélgica

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

Sustancia activa

1319 - Yodo

Nombre del fabricante

SQM S.A.

Dirección del fabricante

Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile

**Ubicación de las plantas de
fabricación**

Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

Sustancia activa

1319 - Yodo

Nombre del fabricante

Cosayach Nitratos S.A.

Dirección del fabricante

Amunategui 178 00 Santiago Chile

**Ubicación de las plantas de
fabricación**

Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	ACF Minera S.A.
Dirección del fabricante	San Martin No 499 00 Iquique Chile
Ubicación de las plantas de fabricación	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	ISE Chemicals Corporation
Dirección del fabricante	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokio Japón
Ubicación de las plantas de fabricación	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato Japón

Sustancia activa	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nombre del fabricante	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Dirección del fabricante	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Estados Unidos
Ubicación de las plantas de fabricación	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Estados Unidos

Sustancia activa	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nombre del fabricante	Pantheon FZE (DMCC branch)
Dirección del fabricante	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubái Emiratos Árabes Unidos
Ubicación de las plantas de fabricación	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

2. Composición y formulación del producto

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Sustancia activa	25655-41-8		0
Alcoholes, C12-15, etoxilados	Alcoholes, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	2,17
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0
Alcohol C9-11 + 6 O.E.	Alcohol C9-11 + 6 O.E.		68439-46-3		0

2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Evitar su liberación al medio ambiente.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – TP3– Desinfectante de ubres listo para el uso, post-ordeño, yodo

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: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: sin datos Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Desinfección post-ordeño de ubres de animales productores de leche</p>
Método(s) de aplicación	<p>Inmersión o pulverización de las ubres -</p> <p>Inmersión o pulverización de las ubres</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>El producto está listo para usar. - -</p> <p>Aplicar 2 veces al día si se emplea un pulverizador manual y 3 veces al día en caso de inmersión manual o pulverización mediante robot.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE</p>

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Es necesario elevar la temperatura del producto por encima de los 20 °C antes de su uso.

Aplicar el producto mediante inmersión o pulverización:

-Mediante inmersión: Aplicar el producto con ayuda de un vaso para baño de ubres. Lavar el vaso con agua después de su uso.

-Mediante pulverización: Aplicar el producto con un pulverizador manual o automático.

No preparar más fluido del necesario; la cantidad estimada necesaria es de 5 mL de solución por vaca y tratamiento. Se recomienda emplear una bomba dosificadora para añadir el producto al equipo de aplicación.

El producto debe utilizarse inmediatamente después de cada ordeño: 2 veces al día si se emplea un pulverizador manual y 3 veces al día en caso de inmersión manual o pulverización mediante robot. Las ubres deben estar completamente cubiertas hasta tres cuartos de su longitud. El producto debe dejarse secar en las ubres. Para garantizar un tiempo de contacto suficiente debe evitarse que el producto se retire accidentalmente después de la aplicación (p. ej., manteniendo al animal de pie durante al menos 5 minutos).

No mezclar con otros productos químicos.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- Para la aplicación manual por inmersión: No se precisa equipo especial de protección en condiciones normales de uso.
- Para la aplicación con pulverizador manual: Deben utilizarse guantes resistentes a productos químicos (el material de los guantes debe indicarlo el titular de la autorización en la información del producto).
- En caso de que haga falta combinar una desinfección antes y después del ordeño, debe considerarse el uso de otro producto biocida que no contenga yodo para la desinfección antes del ordeño.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

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

Tras el contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con agua.

Tras la ingestión: Enjuagarse la boca. Escupir.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Al final del tratamiento, desechar el producto no utilizado y el envase, de conformidad con las disposiciones locales. El producto utilizado puede tirarse al alcantarillado municipal o al depósito de estiércol, según las disposiciones locales.

(En España:

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

- Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

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

Evitar su liberación en una planta de tratamiento de aguas residuales individual.

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

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantener el contenedor cerrado cuando no esté en uso.

Proteger de las heladas. No exponer a temperaturas superiores a 40 °C.

La caducidad del producto es de 2 años.

6. Información adicional

/