

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: 4.1 Kenodin SD

Tipo(s) de producto: TP03 - Higiene veterinaria

TP03 - Higiene veterinaria

Número de la autorización: EU-0022265-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0022265-0006

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	9
5.1. Instrucciones de uso	9
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	9
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	9
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	9
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	10
6. Información adicional	10

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

Kenodin SD
IodoSD 3000
Bio Tec Jodspray 3000
Q Farm Iodine Des
ANRO - Euterpflege Dip
Stalosan Io Spray
Stalosan Super Spray
IDip+
Bühning Jodspray 3000
Velvet RTU
Wynnsan trikill spray
Wynnsan Iodine spray RTU
Wynngold Iodine Dip and spray
Pezerk IL
Iod protect 3000 Sprüh
Seivit® Iode Spray
IOD protect 3000 Sprüh
Kenodin SprayFilm
Iodo SP
Kenostart SD
GAHERYOD SPRAY
Iodin Teat & Skin 3000
Iod 3000 sprüh
Iodoschutz sprüh
Ioschutz sprüh
Iodocoop sprüh
Iodotech sprüh
Iodactiv' sprüh
Iodosprüh
MIROX Spray Jod
HCP Iodine SD

Agib Jodium Spray

Jod 3000 spray

Iod sprüh

Coopjod

Coopiode spray

Iodocoop spray

Semex jod spray

Iododip spray

Iododip spray green

Iodospray Bio

Iospray bio

Iodactive spray

Iodactiv spray

Iodactiv' spray

Ark Iodine S+D

Agrihealth Iodine SD

AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY

IODACTIVE

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 1-4

R4BP 3 Número de referencia de activo

EU-0022265-0006

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 listos 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)

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

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

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

Ámbito de utilización

Interior

Desinfectante de ubres listo para el uso post ordeño en animales productores de leche

Método(s) de aplicación

Inmersión o pulverización -

-

Dosis y frecuencia de aplicación

El producto está listo para usar. - -
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.

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Para la desinfección de las ubres:

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

- Mediante inmersión: Aplicar el producto en las ubres con ayuda de un vaso para baño de ubres. Lavar el vaso con agua después de su uso.
- Mediante pulverización: Aplicar el producto en las ubres con un pulverizador manual o automático.

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

El producto debe utilizarse inmediatamente después de ordeñar al animal, mediante un vaso para baño de ubres o un pulverizador manual o automático. Las ubres deben estar completamente cubiertas hasta tres cuartos de su longitud.

El producto se aplica después del 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.

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.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- 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).
- Para la aplicación manual por inmersión: no se requiere equipo de protección personal (EPP) para un uso seguro.
- En caso de que haga falta combinar una desinfección antes y después del ordeño, debe considerarse el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección antes del ordeño.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

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.

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – TP3- Desinfectantes para ubres listos para el uso, yodo

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Desinfectante cutáneo listo para el uso, solo aplicable a piel sana de: - las ubres de vacas lecheras y cárnicas antes del parto - las ubres de cerdas antes del parto
Método(s) de aplicación	Aplicación en la piel del animal: mediante pulverización - -

Dosis y frecuencia de aplicación

El producto está listo para usar. - -
El producto está listo para usar.

Aplicar a:

-las ubres de vacas lecheras y cárnicas: 1 pulverización en cada ubre (equivale a 4,8 mL por aplicación)

-las ubres de cerdas: 15-20 mL por animal

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Para la desinfección de la piel:

Es necesario elevar la temperatura del producto por encima de los 20°C antes de su uso. Se recomienda emplear una bomba dosificadora para añadir el producto al equipo de aplicación.

Aplicar mediante pulverización sobre la piel del animal, siempre que esté sana, para una desinfección tópica:

- en las ubres de vacas lecheras y cárnicas antes del parto: 1 pulverización en cada ubre (equivale a 4,8 mL por aplicación). La desinfección se realiza una vez un día antes del parto y una vez un día después del parto. 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).
- en las ubres de cerdas antes del parto: Cantidad necesaria estimada de entre 15 y 20 mL por animal, una vez un día antes del parto y una vez al día durante 4 días después del parto. 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).

El producto debe dejarse secar en la piel.

Solo aplicable a piel sana.

No mezclar con otros productos químicos.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Para la aplicación mediante pulverizador manual en vacas y cerdas: no se requiere EPP para un uso seguro.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

4.2.5 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

Véanse las instrucciones de uso para usos específicos.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Véanse las medidas de reducción del riesgo para usos específicos

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

/