Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: QUARON IODINE FAMILY

Tipo(s) de producto: TP03 - Higiene veterinaria

Número de la autorización: ES/MRF(NA)-2022-03-00840

R4BP 3 Número de referencia de activo:

Indice

Primera parte - Primer nivei 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)	3
1. Información administrativa meta RCB - META RCP 1	3
2. Composición meta RCB	2
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	10
6. Información adicional	11
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	12
1. Información administrativa meta RCB - Méta RCP 3	13
2. Composición meta RCB	14
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	14
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	14
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	20
6. Información adicional	21
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	21
1. Información administrativa meta RCB - Meta RCP 4	22
2. Composición meta RCB	22
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	23
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	23
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	25
6. Información adicional	26
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	26
1. Información administrativa meta RCB - Meta RCP 5	27
2. Composición meta RCB	28
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	28
	2_(

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	28
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	30
6. Información adicional	32
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	32
1. Información administrativa meta RCB - Meta RCP 6	33
2. Composición meta RCB	34
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	34
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	35
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	36
6. Información adicional	
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	38
	38

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

QUARON IODINE FAMILY

1.2. Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización

Razón social	STOCKMEIER FRANCE SAS
Dirección	3 rue de la Buhotière 35091 RENNES Francia

Número de la autorización

ES/MRF(NA)-2022-03-00840

R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0028005-0000

Fecha de la autorización

Fecha de vencimiento de la autorización

09/09/2022

1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante

STOCKMEIER FRANCE S.A.S

Dirección del fabricante

3, rue de la Buhotière - Z.I. de la Haie des Cognets 35136 Saint-Jacques de la Lande Francia

Ubicación de las plantas de fabricación

Route de Criquier 60220 Formerie Francia

3, rue de la Buhotière Z.I. de la Haie des Cognets 35 136 Saint-Jacques de la Lande Francia

Nombre del fabricante

STOCKMEIER Chemie Eilenburg

Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Alemania

Ubicación de las plantas de

STOCKMEIER Chemie Eilenburg. Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Alemania

Nombre del fabricante STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG

Dirección del fabricanteAm Stadtholz 37 33609 Bielefeld Alemania

Ubicación de las plantas de fabricación

STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG, Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Alemania

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

fabricación

Nombre del fabricante

Ashland Service BV

Dirección del fabricante

Ubicación de las plantas de fabricación

Cosayach Nitratos S.A. Oficina Cala Cala S/N Pozo almonte Iquique Chile

SQM - Los Militares 4290 Piso 3 Las Conde-Santiago Chile

Algorta Norte Ex-Oficina Ercilla s/n Ruta B-330 Km.28,2 Comuna de Sierra Gorda Antofagasta Chile

Sustancia activa 1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine

Nombre del fabricante Pantheon FZE (DMCC Branch)

Dirección del fabricante403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road . Dubai Emiratos Árabes Unidos

Ubicación de las plantas de

Cosayach Nitratos S.A. Oficina Cala Cala S/N Pozo almonte Iquique Chile

fabricación

Sustancia activa	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nombre del fabricante	BASF SE
Dirección del fabricante	- 67056 Ludwigshafen Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	BASF SE 67056 Ludwigshafen Alemania

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Sustancia activa	25655-41-8		1,5 - 2,9
Sodium lauryl ether sulfate	-	Principio no activo	68891-38-3	500-234-8	0 - 0,94

2.2. Tipo(s) de formulación

AL - Cualquier otro líquido

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

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

META RCP 1

1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

1.3 Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

2. Composición meta RCB

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Sustancia activa	25655-41-8		2,9 - 2,9
Sodium lauryl ether sulfate	-	Principio no activo	68891-38-3	500-234-8	0 - 0,94

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

	ones		

Provoca irritación ocular grave.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar guantes de protección/ropa de protección/equipo de protección ocular/equipo de protección de la cara.

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

Eliminar el contenido en conformidad con la normativa local/nacional Eliminar el recipiente en conformidad con la normativa local/nacional

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso #1 - Desinfección manual por inmersión (pre-ordeño)

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección manual de pezones (no médica)

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

Nombre científico: Bacterias (cepas adicionales) Nombre común: E.cloacae, L.brevis, P.vulgaris, P.aeruginosa, S.Typhimurium Etapa de desarrollo: Sin datos

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

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

Ámbito de utilización

Interior

Interior

Desinfección de los pezones por inmersión manual antes del ordeño

Método(s) de aplicación

Método: Aplicación con vaso de inmersión

Descripción detallada:

Método: Aplicación con vaso de inmersión

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -

Dilución (%): 0

Número y frecuencia de aplicación:

Frecuencia: Dos aplicaciones al día antes de cada ordeño.

Condiciones limpias Tiempo de contacto 1 min

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Envases opacos de polietileno de alta densidad (HDPE) de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.

•	
4.1.1 Instrucciones de uso pa	ura el uso específico
4.1.2 Medidas de mitigación d	del riesgo para el uso específico
	productos químicos (material a especificar por el titular de la autorización en la información n de los productos y durante la limpieza de los pezones.
	sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el
-	
4.1.4 Cuando proceda, instru	cciones para la eliminación segura del producto y su envase
-	
4.1.5 Cuando proceda, condic producto en condiciones nori	ciones de almacenamiento y período de conservación del males de almacenamiento
-	
4.2 Descripción de uso	

Uso 2 - Uso # 2 - Desinfección manual por inmersión en espuma (pre-ordeño)

TP03 - Higiene veterinaria Tipo de producto Cuando proceda, descripción Desinfección manual de pezones no médica exacta del ámbito de utilización Nombre científico: Bacterias (cepas adicionales): Nombre común: E.cloacae, L.brevis, P.vulgaris, P.aeruginosa, S.Typhimurium Etapa de desarrollo: Sin datos Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo) Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Bacteriófagos Nombre común: Bacteriofagos Etapa de desarrollo: Sin datos Interior Ámbito de utilización Desinfección de los pezones mediante inmersión manual de los pezones con espuma antes del ordeño. Método: Aplicación con vaso de inmersión en espuma Método(s) de aplicación Descripción detallada: Aplicación con vaso de inmersión en espuma Tasa de aplicación: -Dosis y frecuencia de Dilución (%): 0 aplicación Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Dos aplicaciones al día antes de cada ordeño. Condiciones limpias Tiempo de contacto 1 min

Profesional especializado

Categoría(s) de usuarios

Tamaños de los envases	у
material del envasado	

Envases opacos de polietileno de alta densidad (HDPE) de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.

1.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico
Para usar con un vaso de inmersión de 300 mL. Llene un vaso limpio y seco hasta tres cuartos (225 ml). Ejerza presiones suficientes (alrededor de 3 a 6) para llevar el producto al vaso de inmersión y llenarlo hasta dos tercios. Sumerja cada pezón antes de ordeñar durante aproximadamente un minuto. Limpiar las tetinas después de 1 min de tiempo de contacto
1.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico
Utilice guantes protectores resistentes a productos químicos (material a especificar por el titular de la autorización en la información del producto) durante la carga y aplicación de los productos y durante la limpieza de los pezones.
1.2.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o ndirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el nedio ambiente
-
1.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase
-
2.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento
-

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3 - Desinfección automática por pulverización (pre-ordeño)

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección automática por pulverización (pre-ordeño)

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

Nombre científico: Bacterias (cepas adicionales): Nombre común: E.cloacae, L.brevis, P.vulgaris, P.aeruginosa, S.Typhimurium Etapa de desarrollo: Sin datos

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

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

Ámbito de utilización

Interior

Desinfección de pezones mediante pulverización automática antes del ordeño.

Método(s) de aplicación

Método: Pulverización automática en máquina de ordeño

Descripción detallada:

Pulverización automática en máquina de ordeño

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -

Dilución (%): 0

Número y frecuencia de aplicación:

Frecuencia: Dos aplicaciones al día antes de cada ordeño.

Condiciones limpias Tiempo de contacto 1 min

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Envases opacos de polietileno de alta densidad (HDPE) de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico
-
4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico
-
4.3.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente
-
4.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase
-
4.3.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento
-
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB
5.1. Instrucciones de uso
Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de usar y siga todas las instrucciones proporcionadas. Limpiar cuidadosamente los pezones antes de la aplicación del producto para el pre-ordeño. Pasado el tiempo de contacto, secar los pezones y la base de la ubre con una toalla de algodón limpia o una toalla de papel desechable para los demás modos de aplicación. No enjuagar con agua antes de conectar las vigas En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección posterior al ordeño.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

-

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

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel con agua. Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

Teléfono 91 562 04 20

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguense 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.

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

Mantener fuera del alcance de los niños Proteger de las heladas No conservar por encima de los 15 ° C No almacenar más de 12 meses. Guardar alejado de la luz directa del sol

6. Información adicional

El producto contiene derivados de pirrolidonas. No usar en caso de hipersensibilidad conocida. Se considera <u>personal profesional especializado</u> al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en

productos biocidas, de acuerdo a la legislación vigente

Los usuarios deben informar si el tratamiento es ineficaz e informar directamente al titular del registro.

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

Nombro	comorcial
14011111111	comercial

INDAL IOTEATE	Área de comercialización: ES
FESTA IOTEATE	Área de comercialización: ES
IOTEAT	Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -Autorización nacional) ES-0028005-0001 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Sustancia activa	25655-41-8		2,9
Sodium lauryl ether sulfate	-	Principio no activo	68891-38-3	500-234-8	0,27

Nombre comercial

INDAL IOFOAM	Área de comercialización: ES
FESTA IOFOAM	Área de comercialización: ES

IOFOAM	Área de comercialización: ES
INDAL IO MS	Área de comercialización: ES
FESTA IO MS	Área de comercialización: ES
IO MS	Área de comercialización: ES
IOMOUSS	Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -Autorización nacional) ES-0028005-0002 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Sustancia activa	25655-41-8		2,9
Sodium lauryl ether sulfate	-	Principio no activo	68891-38-3	500-234-8	0,54

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Méta RCP 3

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Sustancia activa	25655-41-8		1,5 - 2

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

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar guantes de protección/ropa de protección/equipo de protección ocular/equipo de protección de la cara.

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

Eliminar el contenido en conformidad con la normativa local/nacional Eliminar el recipiente en conformidad con la normativa local/nacional

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 - Desinfección manual por inmersión (post-ordeño)

Tino do producto	TP03 - Higiene veterinaria
Tipo de producto	
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Desinfección manual por inmersión (post-ordeño)
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias (cepas adicionales): Nombre común: E.cloacae, E.hirae, L.brevis, L.monocytogenes, P.vulgaris, Ftaea.ศୁଳାଶ୍ରକ୍ଷ୍ୟ ପ୍ରାର୍ଥିୟା ଶୃକ୍ତ, Typhimurium
	Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior
Ambito de dimedion	Desinfección manual por inmersión (post-ordeño)
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación con vaso de inmersión Descripción detallada:
	Método: Aplicación con vaso de inmersión
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación:
	Frecuencia: Dos aplicaciones al día después de cada ordeño. Tiempo de contacto 5 min
	Drafacional consciolizado
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Envases opacos de polietileno de alta densidad (HDPE) de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

	00 ml. Llene un vaso limpio y seco hasta tres cuartos (225 ml). Ejerza presiones suficientes to al vaso de inmersión y llenarlo hasta dos tercios. Sumerja cada pezón de modo que min, no secar, no enjuagar, dejar actuar.
4.1.2 Medidas de mitigación (del riesgo para el uso específico
-	
	sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el
-	
4.1.4 Cuando proceda, instru	cciones para la eliminación segura del producto y su envase
-	
1.1.5 Cuando proceda, condic producto en condiciones nor	ciones de almacenamiento y período de conservación del males de almacenamiento
-	
4.2 Descripción de uso	
Uso 2 - Uso # 2 – Desinfeccion a	automática por pulverización (post-ordeño)
Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Desinfección automática de pezones no médica.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias (cepas adicionales): Nombre común: E.cloacae, E.hirae, L.brevis, L.monocytogenes, P.vulgaris, Ftaeaugnesaុងទូឯទ្រឯនិមាន់ខ្លះទេ:Typhimurium
l l	

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

Ámbito de utilización	Interior
	Interior Desinfección de pezones mediante pulverización automática después del ordeño.
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización automática en máquina de ordeño Descripción detallada:
	Pulverización automática en máquina de ordeño
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación:
	Frecuencia: Dos aplicaciones al día después de cada ordeño. Tiempo de contacto 5 min
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Envases opacos de polietileno de alta densidad (HDPE) de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.
!	
4.2.1 Instrucciones de uso pa	ara el uso específico
-	
4.2.2 Medidas de mitigación (del riesgo para el uso específico
-	

	sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el
-	
4.2.4 Cuando proceda, instru	cciones para la eliminación segura del producto y su envase
<u>-</u>	
4.2.5 Cuando proceda, condic producto en condiciones nom	ciones de almacenamiento y período de conservación del males de almacenamiento
4.3 Descripción de uso	
•	semiautomática o manual después del ordeño
Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Desinfección manual de pezones no médica
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias (cepas adicionales): Nombre común: E.cloacae, E.hirae, L.brevis, L.monocytogenes, P.vulgaris, Fiaea ଜୁନ ଶ୍ରଷ୍ଟ୍ରପ୍ରାର୍ଥିୟ ଶିକ୍ଷ୍ୟ ଓ:Typhimurium
	Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior
	Interior Desinfección de pezones mediante pulverización manual o semiautomática después del ordeño
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización manual o semiautomática Descripción detallada:
	Pulverización manual o semiautomática

Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación:
	Frecuencia: Dos aplicaciones al día después de cada ordeño. Tiempo de contacto 5 min
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Envases de polietileno de alta densidad (HDPE) de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.
4.3.1 Instrucciones de uso pa	ara el uso específico
4.3.2 Medidas de mitigación	del riesgo para el uso específico
	productos químicos (material a especificar por el titular de la autorización en la información ón del producto y un mono protector (al menos categoría III tipo 6, EN13034) durante la
	sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el

medio ambiente

-
1.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase
-
3.3.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento
-
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB
5.1. Instrucciones de uso
Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de usar y siga todas las instrucciones proporcionadas. Pasado el tiempo de contacto, no secar, no enjuagar, dejar actuar. En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección antes y después del ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección antes del ordeño. Los usuarios deben informar si el tratamiento es ineficaz e informar directamente al titular del registro
5.2. Medidas de mitigación del riesgo
-
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, nstrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.
EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel con agua. Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.
SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA Teléfono 91 562 04 20 Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021

.4. Instrucciones para la e	liminación segura del pro	ducto y envase
	réguense dichos residuos a un gestor ecisión 2014/955/UE.	residuos generados durante la aplicación son autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la n el desagüe.
.5. Condiciones de almace ondiciones normales de a		nservación del producto en
Mantener fuera del alcance de los niñ Proteger de las heladas No conservar por encima de los 15° (No almacenar más de 24 meses. Guardar alejado de la luz directa del s	>	
El producto contiene derivados de pirr Se considera <u>personal profesional esp</u> productos biocidas, de acuerdo a la le Los usuarios deben informar si el trata	<u>ecializado</u> al aplicador de productos t gislación vigente	piocidas, que ha recibido formación específica en
7. Tercer nivel de inform 7.1 Nombre(s) comercial(es producto individual	•	duales del meta RCB n y composición específica de cada
Nombre comercial	INDAL IOSPRAY	Área de comercialización: ES

FESTA IOSPRAY	Área de comercialización: ES
IOSPRAY	Área de comercialización: ES
ES-0028005-0003 1-2	

Número de la autorización

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Sustancia activa	25655-41-8		1,5

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta RCP 4

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Sustancia activa	25655-41-8		1,5 - 2,9

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indica	acion	es di	e ne	liaro

Provoca irritación ocular grave.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar guantes de protección/ropa de protección/equipo de protección ocular/equipo de protección de la cara..

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

Eliminar el contenido en conformidad con la normativa local/nacional Eliminar el recipiente en conformidad con la normativa local/nacional

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 - Desinfección manual por inmersión (post-ordeño)

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección manual de pezones no médica

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

Nombre científico: Bacterias (cepas adicionales): Nombre común: E.cloacae, E.hirae, L.brevis, L.monocytogenes, P.vulgaris, F!aeaugଳଞ୍ଜଳ: ଅଧିକୃଷ୍ଟ ଅଧିକୃଷ୍ଟ Typhimurium

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

Ámbito de utilización

Interior

Interior. Desinfección de pezones mediante inmersión manual de pezones en líquido espeso después del ordeño

Método(s) de aplicación

Método: Aplicación con vaso de inmersión Descripción detallada:

Aplicación con vaso de inmersión

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -Dilución (%): 0

Número y frecuencia de aplicación:

Frecuencia: Dos aplicaciones al día después de cada ordeño. Tiempo de contacto 5 min

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Envases de polietileno de alta densidad (HDPE) de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico
-
4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico
-
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
-
4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase
-
4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento
-
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB
5.1. Instrucciones de uso
Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de usar y respete seguir todas las instrucciones proporcionadas. Pasado el tiempo de contacto, no secar, no enjuagar, dejar actuar. Antes del próximo ordeño, limpiar cada pezón con un producto adecuado
En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección antes y después del ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección antes del ordeño.
5.2. Medidas de mitigación del riesgo
-

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

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel con agua. Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

Teléfono 91 562 04 20

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguense 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.

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

-Mantener fuera del alcance de los niños Proteger de las heladas No conservar por encima de los 15 ° C. No almacenar más de 12 meses.

Almacenar lejos de la luz solar directa.

6. Información adicional

El producto contiene derivados de pirrolidonas. No usar en caso de hipersensibilidad conocida. Se considera <u>personal profesional especializado</u> al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en productos biocidas, de acuerdo a la legislación vigente Los usuarios deben informar si el tratamiento es ineficaz e informar directamente al titular del registro.

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

INDAL IODIP	Área de comercialización: ES
FESTA IODIP	Área de comercialización: ES
IODIP	Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -Autorización nacional) ES-0028005-0004 1-3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Sustancia activa	25655-41-8		1,5

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta RCP 5

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Sustancia activa	25655-41-8		1,5 - 2,9
Sodium lauryl ether sulfate	-	Principio no activo	68891-38-3	500-234-8	0 - 0,94

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indica	ciones	de n	eliaro

Provoca irritación ocular grave.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar Llevar guantes de protección/ropa de protección/equipo de protección ocular/equipo de protección de la cara.

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

Eliminar el contenido en en conformidad con la normativa local/nacional Eliminar el recipiente en conformidad con la normativa local/nacional

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 - Desinfección manual por inmersión después del ordeño

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Desinfección manual de pezones no médica
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias (cepas adicionales): Nombre común: E.cloacae, E.hirae, L.brevis, L.monocytogenes, P.vulgaris, Ptaea.ଖୁନାଣ୍ଡର୍ମ୍ବୟଧିକ୍ରାରିଆର୍ଥ୍ୟ ଓ:Typhimurium
	Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior
	Interior Desinfección de los pezones mediante inmersión manual de los pezones formando una película líquida espesa después del ordeño
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación con vaso de inmersión Descripción detallada:
	Aplicación con vaso de inmersión
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación:
	Frecuencia: Dos aplicaciones al día después de cada ordeño. Tiempo de contacto 5 min
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Envases de polietileno de alta densidad (HDPE) de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico
-
4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico
-
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
-
4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase
-
4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento
-

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de usar y siga todas las instrucciones proporcionadas.

Para usar con un vaso de inmersión de 300 ml. Llene un vaso limpio y seca hasta tres cuartos (225 ml). Ejerza presiones suficientes (alrededor de 3 a 6) para llevar el producto al vaso de inmersión y llenarlo hasta dos tercios. Sumerja cada pezón para que tenga una distribución homogénea en la ubre. No secar, no enjuagar, dejar actuar. Mantener al animal en reposo mínimo 5 min, tiempo necesario para la acción desinfectante de la piel. Antes del próximo ordeño, limpie cada pezón con un producto adecuado.

Pasado el tiempo de contacto, no secar, no enjuagar, dejar actuar Antes del próximo ordeño, limpiar cada pezón con un producto

adecuado				
l –	1	 	~	

En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección antes y después del ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección antes del ordeño.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

-

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

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel con agua. Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

Teléfono 91 562 04 20

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguense 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.

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

Mantener fuera del alcance de los niños Proteger de las heladas No conservar por encima de los 15 ° C No almacenar más de 12 meses. Guardar alejado de la luz directa del sol

6. Información adicional

-El producto contiene derivados de pirrolidonas. No usar en caso de hipersensibilidad conocida. Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en productos biocidas, de acuerdo a la legislación vigente Los usuarios deben informar si el tratamiento es ineficaz e informar directamente al titular del registro.

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

INDAL IOFILM	Área de comercialización: ES
FESTA IOFILM	Área de comercialización: ES
IOFILM	Área de comercialización: ES
PROTECT IOD	Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -Autorización nacional) ES-0028005-0005 1-4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Sustancia activa	25655-41-8		1,5
Sodium lauryl ether sulfate	-	Principio no activo	68891-38-3	500-234-8	0,94

Nombre comercial

INDAL COVER DIP	Área de comercialización: ES
FESTA CAP IODE	Área de comercialización: ES
CAP IODE	Área de comercialización: ES
COVER IOD	Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -Autorización nacional) ES-0028005-0006 1-4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Sustancia activa	25655-41-8		1,5
Sodium lauryl ether sulfate	-	Principio no activo	68891-38-3	500-234-8	0,94

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta RCP 6

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Sustancia activa	25655-41-8		2,9 - 2,9
Sodium lauryl ether sulfate	-	Principio no activo	68891-38-3	500-234-8	0 - 0,94

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indic	acion	es de	pelig	ro
IIIuio	acion	cs ac	pung	•

Provoca irritación ocular grave.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar guantes de protección.

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

Eliminar el contenido en conformidad con la normativa local/nacional Eliminar el recipiente en conformidad con la normativa local/nacional

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 - Desinfección automática por pulverización (pre-ordeño y post-ordeño)

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección automática de pezones no médica

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

Nombre científico: Antes y después del ordeño: Bacterias (cepas adicionales): Nombre común: E.cloacae, L.brevis, P.aeruginosa, P.vulgaris y S.Typhimurium, Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Antes del ordeño: Nombre común: Levaduras y bacteriófagos Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Post-ordeño: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

Limpieza y desinfección de pezones mediante pulverización automática antes y después del ordeño.

Método(s) de aplicación

Método: Pulverización automática en máquina de ordeño

Descripción detallada:

Pulverización automática en máquina de ordeño

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -

Dilución (%): 0

Número y frecuencia de aplicación:

Frecuencia:

Antes del ordeño: dos aplicaciones al día antes de cada ordeño. Tiempo de contacto: 1 min para antes del ordeño, condiciones limpias Después del ordeño: dos aplicaciones al día después del ordeño

Tiempo de contacto: 5 min para post ordeño

Categoría(s) de usuarios

	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Envases de polietileno de alta densidad (HDPE) de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.
4.1.1 Instrucciones de uso pa	ara el uso específico
-	
4.1.2 Medidas de mitigación	del riesgo para el uso específico
-	
	s sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el
-	
4.1.4 Cuando proceda, instru	icciones para la eliminación segura del producto y su envase
-	
4.1.5 Cuando proceda, condiciones nor	ciones de almacenamiento y período de conservación del males de almacenamiento
-	

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Lea siempre la etiqueta o el prospecto y todas las instrucciones proporcionadas antes de usar Limpiar cuidadosamente los pezones antes de la aplicación del producto para el pre-ordeño. Para post-ordeño, pasado el tiempo de contacto, no frotar, no aclarar, dejar actuar.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Utilice guantes protectores resistentes a productos químicos (material a especificar por el titular de la autorización en la información del producto) durante la carga y aplicación de los productos y durante la limpieza de los pezones.

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

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel con agua. Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

Teléfono 91 562 04 20

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguense 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.

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

Proteger de las heladas

No almacenar por encima de una temperatura de 15 ° C.

No almacenar más de 12 meses

Almacenar lejos de la luz solar directa.

6. Información adicional

Los usuarios deben informar si el tratamiento es ineficaz e informar directamente al titular del registro. Se considera <u>personal profesional especializado</u> al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en productos biocidas, de acuerdo a la legislación vigente

El producto contiene derivados de pirrolidonas. No usar en caso de hipersensibilidad conocida.

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

INDAL ROBIOSPRAY	Área de comercialización: ES
FESTA ROBIOSPRAY	Área de comercialización: ES
ROBIOSPRAY	Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -Autorización nacional) ES-0028005-0007 1-5

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Sustancia activa	25655-41-8		2,9

Sodium lauryl ether sulfate Principio no activo 68891-38-3 500-234-8 0,27