

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: Deosan Activate BPF based on Iodine

Tipo(s) de producto: TP03 - Higiene veterinaria

Número de la autorización: EU-0019228-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0019228-0000

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 RCP 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate	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	27
6. Información adicional	28
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	29
1. Información administrativa meta RCB - Meta RCP 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid	31
2. Composición meta RCB	31
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	32
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	32
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	52
6. Información adicional	54
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	54
1. Información administrativa meta RCB - Meta RCP 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel	56
2. Composición meta RCB	56
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	57
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	57
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	65
6. Información adicional	66
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	67

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

Deosan Activate BPF based on Iodine

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	Diversey Europe Operations B.V.
	Dirección	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holanda
Número de la autorización	EU-0019228-0000	
R4BP 3 Número de referencia de activo	EU-0019228-0000	
Fecha de la autorización	03/04/2019	
Fecha de vencimiento de la autorización	31/03/2029	

1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Diversey Europe Operations B.V.
Dirección del fabricante	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia
	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) España
	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Holanda
	Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Reino Unido
	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Alemania

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

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	ACF Minera S.A.
Dirección del fabricante	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
Ubicación de las plantas de fabricación	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Chile

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Dirección del fabricante	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Ubicación de las plantas de fabricación	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	Cosayach Nitratos S.A.
Dirección del fabricante	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
Ubicación de las plantas de fabricación	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Chile

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
Dirección del fabricante	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japón
Ubicación de las plantas de fabricación	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japón

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

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	Atacama Minerals SCM
Dirección del fabricante	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Ubicación de las plantas de fabricación	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Chile

2. Composición y formulación de la familia de productos

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 1,6

2.2. Tipo(s) de formulación

AL - Cualquier otro líquido

SL - Concentrado Soluble

GW - Gel soluble en agua

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

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta RCP 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate

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	1,35 - 1,6

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

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Eliminar el contenido en de acuerdo con las regulaciones nacionales

Eliminar el recipiente en de acuerdo con las regulaciones nacionales

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Desinfección antes del ordeño, inmersión manual (concentrado)

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

Nombre científico: bacterias
Nombre común:
Etapa de desarrollo:

Nombre científico: Levaduras
Nombre común:
Etapa de desarrollo:

Ámbito de utilización

Interior

Método(s) de aplicación	<p>Método: Inmersión manual Descripción detallada:</p> <p>Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche antes de ordeñarlos.</p> <p>Se aplica directamente en las ubres de los animales antes de ordeñarlos mediante un método de inmersión manual.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). Dilución (%): Para productos que contienen un 1,5 % de yodo, proceda del modo siguiente: Diluya una parte de producto con cuatro partes de agua para obtener una concentración en uso de yodo al 0,3 %. Para productos con otra concentración, estas instrucciones deberán adaptarse en consonancia. Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>3 aplicaciones por animal y por día antes del ordeño Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros</p>

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Para productos que contienen un 1,5 % de yodo, proceda del modo siguiente: Diluya una parte de producto con cuatro partes de agua para obtener una concentración en uso de yodo al 0,3 %. Para productos con otra concentración, estas instrucciones deberán adaptarse en consonancia.
 Aplique directamente en las ubres de los animales antes de ordeñarlos mediante un método de inmersión manual.
 3 aplicaciones por animal y por día antes del ordeño

Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En el caso de que se necesite una combinación de desinfección antes y después del ordeño, debe contemplarse la posibilidad de utilizar otro producto que no contenga yodo para la desinfección después del 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 el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Desinfección antes del ordeño, espuma manual (concentrado)

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: bacterias Nombre común: Etapa de desarrollo: Nombre científico: Levaduras Nombre común: Etapa de desarrollo:

Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación de espuma Descripción detallada:</p> <p>Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche antes de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales antes de ordeñarlos mediante un método de aplicación de espuma manual.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa) Dilución (%): Para productos que contienen un 1,5 % de yodo, proceda del modo siguiente: Diluya una parte de producto con cuatro partes de agua para obtener una concentración en uso de yodo al 0,3 %. Para productos con otra concentración, estas instrucciones deberán adaptarse en consonancia. Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>3 aplicaciones por animal y por día antes del ordeño</p> <p>Utilice un máximo de 5 ml por animal y por aplicación.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros</p> <p>Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros</p> <p>Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros</p>

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Para productos que contienen un 1,5 % de yodo, proceda del modo siguiente: Diluya una parte de producto con cuatro partes de agua para obtener una concentración en uso de yodo al 0,3 %. Para productos con otra concentración, estas instrucciones deberán adaptarse en consonancia.

Aplice directamente en las ubres de los animales antes de ordeñarlos mediante un método de aplicación de espuma manual.
3 aplicaciones por animal y por día antes del ordeño

Utilice un máximo de 5 ml de producto por animal y por aplicación.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En el caso de que se necesite una combinación de desinfección antes y después del ordeño, debe contemplarse la posibilidad de utilizar otro producto que no contenga yodo para la desinfección después del 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 el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Desinfección antes del ordeño, pulverización manual (concentrado)

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: bacterias Nombre común: Etapa de desarrollo: Nombre científico: Levaduras Nombre común: Etapa de desarrollo:
Ámbito de utilización	Interior

Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización Descripción detallada:</p> <p>Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche antes de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales antes de ordeñarlos mediante un método de pulverización manual.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). Dilución (%): Para productos que contienen un 1,5 % de yodo, proceda del modo siguiente: Diluya una parte de producto con cuatro partes de agua para obtener una concentración en uso de yodo al 0,3 %. Para productos con otra concentración, estas instrucciones deberán adaptarse en consonancia. Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>3 aplicaciones por animal y por día antes del ordeño</p> <p>Utilice un máximo de 15 ml de producto por animal y por aplicación.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros</p> <p>Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros</p> <p>Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros</p>

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Para productos que contienen un 1,5 % de yodo, proceda del modo siguiente: Diluya una parte de producto con cuatro partes de agua para obtener una concentración en uso de yodo al 0,3 %. Para productos con otra concentración, estas instrucciones deberán adaptarse en consonancia.
 Aplique directamente en las ubres de los animales antes de ordeñarlos mediante un método de pulverización manual.
 3 aplicaciones por animal y por día antes del ordeño

Utilice un máximo de 15 ml de producto por animal y por aplicación.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Lleve guantes protectores resistentes a los productos químicos durante la fase manipulación del producto (el titular de la autorización especificará el material de dichos guantes en la información del producto).
En el caso de que se necesite una combinación de desinfección antes y después del ordeño, debe contemplarse la posibilidad de utilizar otro producto que no contenga yodo para la desinfección después del ordeño.

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Desinfección después del ordeño, inmersión manual (concentrado)

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: bacterias Nombre común: Etapa de desarrollo: Nombre científico: Levaduras Nombre común: Etapa de desarrollo:
Ámbito de utilización	Interior

Método(s) de aplicación	<p>Método: Inmersión manual Descripción detallada:</p> <p>Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche después de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de inmersión manual.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). Dilución (%): Para productos que contienen un 1,5 % de yodo, proceda del modo siguiente: Diluya una parte de producto con cuatro partes de agua para obtener una concentración en uso de yodo al 0,3 %. Para productos con otra concentración, estas instrucciones deberán adaptarse en consonancia. Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño</p> <p>Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros Barril de HDPE o HDPE tipo f de 200 litros Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HDPE o HDPE tipo f de 950 litros</p>

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

<p>Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de inmersión manual. Para productos que contienen un 1,5 % de yodo, proceda del modo siguiente: Diluya una parte de producto con cuatro partes de agua para obtener una concentración en uso de yodo al 0,3 %. Para productos con otra concentración, estas instrucciones deberán adaptarse en consonancia. 3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño (5 aplicaciones en total)</p> <p>Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.</p>

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En el caso de que se necesite una combinación de desinfección antes y después del ordeño, debe contemplarse la posibilidad de utilizar otro producto que no contenga yodo para la desinfección después del ordeño.

4.4.3 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 el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.5 Descripción de uso

Uso 5 - Desinfección después del ordeño, espuma manual (concentrado)

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: bacterias Nombre común: Etapa de desarrollo: Nombre científico: Levaduras Nombre común: Etapa de desarrollo:
Ámbito de utilización	Interior

Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación de espuma Descripción detallada:</p> <p>Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche después de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de aplicación de espuma manual.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). Dilución (%): Para productos que contienen un 1,5 % de yodo, proceda del modo siguiente: Diluya una parte de producto con cuatro partes de agua para obtener una concentración en uso de yodo al 0,3 %. Para productos con otra concentración, estas instrucciones deberán adaptarse en consonancia. Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño</p> <p>Utilice un máximo de 5 ml de producto por animal y por aplicación.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros</p> <p>Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros</p> <p>Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros</p>

4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de aplicación de espuma manual. Para productos que contienen un 1,5 % de yodo, proceda del modo siguiente: Diluya una parte de producto con cuatro partes de agua para obtener una concentración en uso de yodo al 0,3 %. Para productos con otra concentración, estas instrucciones deberán adaptarse en consonancia.
3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño

Utilice un máximo de 5 ml de producto por animal y por aplicación.

4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En el caso de que se necesite una combinación de desinfección antes y después del ordeño, debe contemplarse la posibilidad de utilizar otro producto que no contenga yodo para la desinfección antes del ordeño.

--

4.5.3 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 el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.6 Descripción de uso

Uso 6 - Desinfección después del ordeño, pulverización manual (concentrado)

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: bacterias Nombre común: Etapa de desarrollo: Nombre científico: Levaduras Nombre común: Etapa de desarrollo:
Ámbito de utilización	Interior

Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización Descripción detallada:</p> <p>Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche después de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de pulverización manual.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). Dilución (%): Para productos que contienen un 1,5 % de yodo, proceda del modo siguiente: Diluya una parte de producto con cuatro partes de agua para obtener una concentración en uso de yodo al 0,3 %. Para productos con otra concentración, estas instrucciones deberán adaptarse en consonancia. Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño Utilice un máximo de 15 ml de producto por animal y por aplicación.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros</p> <p>Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros</p> <p>Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros</p>

4.6.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de pulverización manual.
Para productos que contienen un 1,5 % de yodo, proceda del modo siguiente: Diluya una parte de producto con cuatro partes de agua para obtener una concentración en uso de yodo al 0,3 %. Para productos con otra concentración, estas instrucciones deberán adaptarse en consonancia.
3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño

Utilice un máximo de 15 ml de producto por animal y por aplicación.

4.6.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Lleve guantes protectores resistentes a los productos químicos durante la fase manipulación del producto (el titular de la

autorización especificará el material de dichos guantes en la información del producto).
En el caso de que se necesite una combinación de desinfección antes y después del ordeño, debe contemplarse la posibilidad de utilizar otro producto que no contenga yodo para la desinfección antes del ordeño.

4.6.3 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 el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.7 Descripción de uso

Uso 7 - Desinfección después del ordeño, pulverización automática (concentrado)

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

Nombre científico: bacterias
Nombre común:
Etapa de desarrollo:

Nombre científico: Levaduras
Nombre común:
Etapa de desarrollo:

Ámbito de utilización

	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización automática Descripción detallada:</p> <p>Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche después de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de pulverización automática.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). Dilución (%): Para productos que contienen un 1,5 % de yodo, proceda del modo siguiente: Diluya una parte de producto con cuatro partes de agua para obtener una concentración en uso de yodo al 0,3 %. Para productos con otra concentración, estas instrucciones deberán adaptarse en consonancia. Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>5 aplicaciones por animal y por día después del ordeño No debe combinarse con productos de desinfección antes del ordeño. Utilice un máximo de 15 ml de producto por animal y por aplicación.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros</p> <p>Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros</p>

4.7.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de pulverización automática. Para productos que contienen un 1,5 % de yodo, proceda del modo siguiente: Diluya una parte de producto con cuatro partes de agua para obtener una concentración en uso de yodo al 0,3 %. Para productos con otra concentración, estas instrucciones deberán adaptarse en consonancia.
5 aplicaciones por animal y por día después del ordeño No debe combinarse con productos de desinfección antes del ordeño que contengan yodo. Utilice un máximo de 15 ml de producto por animal y por aplicación.

4.7.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.7.3 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 el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.8 Descripción de uso

Uso 8 - Desinfección después del ordeño, inmersión semiautomática (concentrado)

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

Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Inmersión semiautomática - Descripción detallada: Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche después de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de inmersión semiautomática.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). Dilución (%): Para productos que contienen un 1,5 % de yodo, proceda del modo siguiente: Diluya una parte de producto con cuatro partes de agua para obtener una concentración en uso de yodo al 0,3 %. Para productos con otra concentración, estas instrucciones deberán adaptarse en consonancia. Número y frecuencia de aplicación: 3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros

4.8.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de inmersión semiautomática.
Para productos que contienen un 1,5 % de yodo, proceda del modo siguiente: Diluya una parte de producto con cuatro partes de agua para obtener una concentración en uso de yodo al 0,3 %. Para productos con otra concentración, estas instrucciones deberán adaptarse en consonancia.
3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño
Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.

4.8.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En el caso de que se necesite una combinación de desinfección antes y después del ordeño, debe contemplarse la posibilidad de utilizar otro producto que no contenga yodo para la desinfección antes del ordeño.

4.8.3 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 el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.9 Descripción de uso

Uso 9 - Desinfección antes y después del ordeño, inmersión manual (concentrado)

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: bacterias Nombre común: Etapa de desarrollo: Nombre científico: Levadura Nombre común: Etapa de desarrollo:

Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Inmersión manual: Descripción detallada:</p> <p>Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche antes y después de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales antes y después de ordeñarlos mediante un método de inmersión manual.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). Dilución (%): Para productos que contienen un 1,5 % de yodo, proceda del modo siguiente: Diluya una parte de producto con cuatro partes de agua para obtener una concentración en uso de yodo al 0,3 %. Para productos con otra concentración, estas instrucciones deberán adaptarse en consonancia. Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>3 aplicaciones por animal y por día tanto antes como después del ordeño (hasta 5 aplicaciones en total)</p> <p>Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros</p> <p>Barril de HDPE o HDPE tipo f de 200 litros</p> <p>Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HDPE o HDPE tipo f de 950 litros</p>

4.9.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Para productos que contienen un 1,5 % de yodo, proceda del modo siguiente: Diluya una parte de producto con cuatro partes de agua para obtener una concentración en uso de yodo al 0,3 %. Para productos con otra concentración, estas instrucciones deberán adaptarse en consonancia.
Aplique directamente en las ubres de los animales antes y después de ordeñarlos mediante un método de inmersión manual.
3 aplicaciones por animal y por día tanto antes como después del ordeño (hasta 5 aplicaciones en total) Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.

4.9.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.9.3 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 el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.10 Descripción de uso

Uso 10 - Desinfección antes y después del ordeño, espuma manual (concentrado)

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

Nombre científico: bacterias
Nombre común:

	<p>Etapa de desarrollo:</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Etapa de desarrollo:</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación de espuma Descripción detallada:</p> <p>Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche antes y después de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales antes y después de ordeñarlos mediante un método de aplicación de espuma manual.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). Dilución (%): Para productos que contienen un 1,5 % de yodo, proceda del modo siguiente: Diluya una parte de producto con cuatro partes de agua para obtener una concentración en uso de yodo al 0,3 %. Para productos con otra concentración, estas instrucciones deberán adaptarse en consonancia. Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>3 aplicaciones por animal y por día tanto antes como después del ordeño (hasta 5 aplicaciones en total) Utilice un máximo de 5 ml por animal y por aplicación.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros</p> <p>Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros</p> <p>Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros</p>

4.10.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Para productos que contienen un 1,5 % de yodo, proceda del modo siguiente: Diluya una parte de producto con cuatro partes de agua para obtener una concentración en uso de yodo al 0,3 %. Para productos con otra concentración, estas instrucciones deberán adaptarse en consonancia.
Se aplica directamente en las ubres de los animales antes y después de ordeñarlos mediante un método de aplicación de espuma manual.
3 aplicaciones por animal y por día tanto antes como después del ordeño (hasta 5 aplicaciones en total) Utilice un máximo de 5 ml de producto por animal y por aplicación.

--

4.10.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.10.3 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 el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.11 Descripción de uso

Uso 11 - Desinfección antes y después del ordeño, pulverización manual (concentrado)

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: bacterias Nombre común: Etapa de desarrollo: Nombre científico: Levadura Nombre común: Etapa de desarrollo:

Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche antes y después de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales antes y después de ordeñarlos mediante un método de pulverización manual.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). Dilución (%): Para productos que contienen un 1,5 % de yodo, proceda del modo siguiente: Diluya una parte de producto con cuatro partes de agua para obtener una concentración en uso de yodo al 0,3 %. Para productos con otra concentración, estas instrucciones deberán adaptarse en consonancia. Número y frecuencia de aplicación: 3 aplicaciones por animal y por día tanto antes como después del ordeño (hasta 5 aplicaciones en total) Utilice un máximo de 15 ml de producto por animal y por aplicación.
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros Barril de HDPE o HDPE tipo f de 200 litros Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros

4.11.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Para productos que contienen un 1,5 % de yodo, proceda del modo siguiente: Diluya una parte de producto con cuatro partes de agua para obtener una concentración en uso de yodo al 0,3 %. Para productos con otra concentración, estas instrucciones deberán adaptarse en consonancia.

Se aplica directamente en las ubres de los animales antes y después de ordeñarlos mediante un método de pulverización manual.
3 aplicaciones por animal y por día tanto antes como después del ordeño (hasta 5 aplicaciones en total) Utilice un máximo de 15 ml de producto por animal y por aplicación.

4.11.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Lleve guantes protectores resistentes a los productos químicos durante la fase manipulación del producto (el titular de la autorización especificará el material de dichos guantes en la información del producto).
Lleve calzado de seguridad adecuado (según EN 13832) cuando aplique el producto. Debe llevar un mono protector (al menos tipo 6 según la norma EN 13034).

4.11.3 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 el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

El producto debe atemperarse a 20 °C como mínimo antes de utilizarlo.

Antes del ordeño :

Aplique el producto por toda la longitud de cada ubre.

Para lograr una eficacia óptima contra bacterias y levaduras, deje el producto en contacto con la piel durante al menos 30 segundos.

Transcurrido el tiempo de contacto adecuado, retire minuciosamente el producto utilizando una toallita o paño de papel y asegúrese de que las ubres quedan perfectamente limpias y secas.

Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa).

Después del ordeño:

Cubra toda la longitud de cada ubre con el producto inmediatamente después del ordeño.

Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, se debe tener cuidado de que el producto no se elimine después de la aplicación (por ejemplo, mantenga a las vacas de pie durante al menos 5 minutos).

Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa).

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Se recomienda utilizar una bomba dosificadora para introducir el producto en el equipo de aplicación. El producto no contiene sustancias de preocupación.

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

Inhalación: No se conocen efectos ni síntomas en condiciones normales de uso. Contacto con la piel: No se conocen efectos ni síntomas en condiciones normales de uso. Contacto con los ojos: No se conocen efectos ni síntomas en condiciones normales de uso. Ingestión: No se conocen efectos ni síntomas en condiciones normales de uso.

En caso de inhalación: Lleve a la persona afectada al aire libre; si se producen síntomas, consulte con un médico.
En caso de contacto con la piel: Lave de inmediato con agua y jabón y aclare minuciosamente.
En caso de contacto con los ojos: Aclare el ojo abierto con agua corriente durante varios minutos (al menos 15). En caso de ingestión: Enjuáguese la boca y, a continuación, beba una gran cantidad de agua. Llame a un médico de inmediato.
Si necesita asistencia médica, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

Estabilidad y reactividad:

Reactividad: No se conocen riesgos de reactividad en condiciones normales de uso y almacenamiento. Estabilidad química: El producto se mantiene estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Condiciones que deben evitarse: No se conocen en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Productos de descomposición peligrosos: No se conocen en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Precauciones medioambientales:

Dique para recoger los vertidos grandes de líquido.

Contenga o absorba el vertido con material inerte y, a continuación, introdúzcalo en un contenedor adecuado. Evite que el líquido vertido llegue a los desagües, las alcantarillas o los cursos de agua.

Recoja el líquido en contenedores cerrados y apropiados para su eliminación.

No vuelva a introducir los materiales vertidos en el contenedor original.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Enjuague tres veces los contenedores vacíos antes de eliminarlos.

Las toallitas de papel utilizadas para secar las ubres de los animales y eliminar el producto de ellas deben eliminarse como basura normal/doméstica. No deseche el producto sin diluir por los desagües.

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

Almacene el producto únicamente en su recipiente original cerrado.

Proteja el producto contra la helada.

No almacene a temperaturas superiores a 40 °C

Período de validez: 24 meses

6. Información adicional

Ninguna

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	Deosan Activate Pre AG106	Área de comercialización: EU
	Deosan Activate Pre	Área de comercialización: EU
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	EU-0019228-0001 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	1,5

Nombre comercial	Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218	Área de comercialización: EU
	Deosan Activate Pre/Post Conc.	Área de comercialización: EU
	Deosan Hitech concentrate	Área de comercialización: EU
	Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218	Área de comercialización: EU
	Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.	Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

Iodine Concentrate	Área de comercialización: EU
EU-0019228-0002 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	1,5

Nombre comercial**Número de la autorización**

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

Deosan Activate Pro	Área de comercialización: EU
Iodine Concentrate Plus	Área de comercialización: EU
Iodine Concentrate Pro	Área de comercialización: EU
Deosan Activate Pro AG225	Área de comercialización: EU
EU-0019228-0007 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	1,5

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta RCP 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid

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	0,3 - 0,32

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

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Eliminar el contenido en de acuerdo con con la normativa local

Eliminar el recipiente en de acuerdo con con la normativa local

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Desinfección antes del ordeño, inmersión manual (líquido listo para su uso)

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

Nombre científico: bacterias
Nombre común:
Etapa de desarrollo:

Nombre científico: Levaduras
Nombre común:
Etapa de desarrollo:

Ámbito de utilización

Interior

Método(s) de aplicación

Método: Inmersión manual:
Descripción detallada:

Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche antes de ordeñarlos.

	Se aplica directamente en las ubres de los animales antes de ordeñarlos mediante métodos de inmersión manual.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). Dilución (%): Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso. Número y frecuencia de aplicación: 3 aplicaciones por animal y por día antes del ordeño. Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Se aplica directamente en las ubres de los animales antes de ordeñarlos mediante métodos de inmersión manual.
Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso.
3 aplicaciones por animal y por día antes del ordeño.
Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En el caso de que se necesite una combinación de desinfección antes y después del ordeño, debe contemplarse la posibilidad de utilizar otro producto que no contenga yodo para la desinfección después del 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 el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Desinfección antes del ordeño, espuma manual (líquido listo para su uso)

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

Nombre científico: bacterias
Nombre común:
Etapa de desarrollo:

Nombre científico: Levaduras
Nombre común:
Etapa de desarrollo:

Ámbito de utilización

Interior

Método(s) de aplicación

Método: Aplicación de espuma
Descripción detallada:

Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche antes de ordeñarlos.
Se aplica directamente en las ubres de los animales antes de ordeñarlos mediante un método de aplicación de espuma manual.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa).
Dilución (%): Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo.
No diluya antes del uso.
Número y frecuencia de aplicación:

3 aplicaciones por animal y por día antes del ordeño
Utilice un máximo de 5 ml de producto por animal y por aplicación.

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros
Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros
Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso. Aplique directamente en las ubres de los animales antes de ordeñarlos mediante un método de aplicación de espuma manual.
3 aplicaciones por animal y por día antes del ordeño.
Utilice un máximo de 5 ml de producto por animal y por aplicación.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En el caso de que se necesite una combinación de desinfección antes y después del ordeño, debe contemplarse la posibilidad de utilizar otro producto que no contenga yodo para la desinfección después del 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 el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Desinfección antes del ordeño, pulverización manual (líquido listo para su uso)

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: bacterias Nombre común: Etapa de desarrollo: Nombre científico: Levaduras Nombre común: Etapa de desarrollo:
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche antes de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales antes de ordeñarlos mediante un método de pulverización manual.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). Dilución (%): Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso. Número y frecuencia de aplicación: 3 aplicaciones por animal y por día antes del ordeño Utilice un máximo de 15 ml de producto por animal y por aplicación.
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Se aplica directamente en las ubres de los animales antes de ordeñarlos mediante un método de pulverización manual.

Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso.
3 aplicaciones por animal y por día antes del ordeño.
Utilice un máximo de 15 ml de producto por animal y por aplicación.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Lleve guantes protectores resistentes a los productos químicos durante la fase manipulación del producto (el titular de la autorización especificará el material de dichos guantes en la información del producto).
En el caso de que se necesite una combinación de desinfección antes y después del ordeño, debe contemplarse la posibilidad de utilizar otro producto que no contenga yodo para la desinfección después del ordeño.

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Desinfección después del ordeño, inmersión manual (líquido listo para su uso)

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: bacterias Nombre común: Etapa de desarrollo:</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Etapa de desarrollo:</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Inmersión manual: Descripción detallada:</p> <p>Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche después de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de inmersión manual.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). Dilución (%): Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso. Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros</p>

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de inmersión manual. Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso.
3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño
Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En el caso de que se necesite una combinación de desinfección antes y después del ordeño, debe contemplarse la posibilidad de utilizar otro producto que no contenga yodo para la desinfección antes del ordeño.

4.4.3 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 el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.5 Descripción de uso

Uso 5 - Desinfección después del ordeño, espuma manual (líquido listo para su uso)

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Quando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacteria Nombre común: Etapa de desarrollo:</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Etapa de desarrollo:</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación de espuma Descripción detallada:</p> <p>Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche después de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de aplicación de espuma manual.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). Dilución (%): Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso. Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño Utilice un máximo de 5 ml de producto por animal y por aplicación.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros Barril de HDPE o HDPE tipo f de 200 litros Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros</p>

4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de aplicación de espuma manual. Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso.
3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño

Utilice un máximo de 5 ml de producto por animal y por aplicación.

4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En el caso de que se necesite una combinación de desinfección antes y después del ordeño, debe contemplarse la posibilidad de utilizar otro producto que no contenga yodo para la desinfección antes del ordeño.

4.5.3 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 el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.6 Descripción de uso

Uso 6 - Desinfección después del ordeño, pulverización manual (líquido listo para su uso)

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

Nombre científico: bacterias
Nombre común:
Etapa de desarrollo:

Nombre científico: Levaduras
Nombre común:
Etapa de desarrollo:

Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche después de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de pulverización manual.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). Dilución (%): Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso. Número y frecuencia de aplicación: 3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño Utilice un máximo de 15 ml de producto por animal y por aplicación.
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros

4.6.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de pulverización manual.

Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso.

3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño

Utilice un máximo de 15 ml de producto por animal y por aplicación.

4.6.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Lleve guantes protectores resistentes a los productos químicos durante la fase manipulación del producto (el titular de la autorización especificará el material de dichos guantes en la información del producto).
En el caso de que se necesite una combinación de desinfección antes y después del ordeño, debe contemplarse la posibilidad de utilizar otro producto que no contenga yodo para la desinfección antes del ordeño.

4.6.3 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 el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.7 Descripción de uso

Uso 7 - Desinfección después del ordeño, pulverización automática; no debe combinarse con un producto de desinfección antes del ordeño (líquido listo para su uso)

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: bacterias Nombre común: Etapa de desarrollo: Nombre científico: Levaduras Nombre común: Etapa de desarrollo:
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización automática Descripción detallada:

	<p>Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche después de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de pulverización automática.</p>
<p>Dosis y frecuencia de aplicación</p>	<p>Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). Dilución (%): Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso. Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>5 aplicaciones por animal y por día después del ordeño No debe combinarse con productos de desinfección antes del ordeño que contengan yodo.</p> <p>Utilice un máximo de 15 ml de producto por animal y por aplicación.</p>
<p>Categoría(s) de usuarios</p>	<p>Profesional</p>
<p>Tamaños de los envases y material del envasado</p>	<p>Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros</p> <p>Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros</p> <p>Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros</p>

4.7.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de pulverización automática. Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso.
5 aplicaciones por animal y por día después del ordeño No debe combinarse con productos de desinfección antes del ordeño que contengan yodo. Utilice un máximo de 15 ml de producto por animal y por aplicación.

4.7.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.7.3 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 el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.8 Descripción de uso

Uso 8 - Desinfección después del ordeño, inmersión semiautomática (líquido listo para su uso)

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: bacterias Nombre común: Etapa de desarrollo: Nombre científico: Levaduras Nombre común: Etapa de desarrollo:
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Inmersión semiautomática - Descripción detallada: Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche después de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de inmersión semiautomática.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa).
Dilución (%): Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo.
No diluya antes del uso.
Número y frecuencia de aplicación:

3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño
Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros
Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros

Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros

4.8.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de inmersión semiautomática.
Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso.
3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño
Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.

4.8.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En el caso de que se necesite una combinación de desinfección antes y después del ordeño, debe contemplarse la posibilidad de utilizar otro producto que no contenga yodo para la desinfección antes y después del ordeño.

4.8.3 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 el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.9 Descripción de uso

Uso 9 - Desinfección antes y después del ordeño, inmersión manual (líquido listo para su uso)

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: bacterias Nombre común: Etapa de desarrollo: Nombre científico: Levaduras Nombre común: Etapa de desarrollo:
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Inmersión manual. Descripción detallada: Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche antes y después de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales antes y después de ordeñarlos mediante métodos de inmersión manual.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). Dilución (%): Formulacion lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso. Número y frecuencia de aplicación: 3 aplicaciones por animal y por día tanto antes como después del ordeño (hasta 5 aplicaciones en total) Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por

	aplicación.
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros</p> <p>Barril de HDPE o HDPE tipo f de 200 litros</p> <p>Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HDPE o HDPE tipo f de 950 litros</p>

4.9.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Se aplica directamente en las ubres de los animales antes de ordeñarlos mediante métodos de inmersión manual. Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso. 3 aplicaciones por animal y por día tanto antes como después del ordeño (hasta 5 aplicaciones en total) Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.

4.9.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Lleve guantes protectores resistentes a los productos químicos durante la fase manipulación del producto (el titular de la autorización especificará el material de dichos guantes en la información del producto).

4.9.3 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 el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.10 Descripción de uso

Uso 10 - Desinfección antes y después del ordeño, espuma manual (líquido listo para su uso)

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: bacterias Nombre común: Etapa de desarrollo: Nombre científico: Levaduras Nombre común: Etapa de desarrollo:
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación de espuma Descripción detallada: Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche antes y después de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales antes y después de ordeñarlos mediante un método de aplicación de espuma manual.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). Dilución (%): Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso. Número y frecuencia de aplicación: 3 aplicaciones por animal y por día tanto antes como después del ordeño (hasta 5 aplicaciones en total) Utilice un máximo de 5 ml de producto por animal y por aplicación.
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	

Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros
Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros
Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros

4.10.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso.
Se aplica directamente en las ubres de los animales antes y después de ordeñarlos mediante un método de aplicación de espuma manual.
3 aplicaciones por animal y por día tanto antes como después del ordeño (hasta 5 aplicaciones en total) Utilice un máximo de 5 ml de producto por animal y por aplicación.

4.10.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Lleve guantes protectores resistentes a los productos químicos durante la fase manipulación del producto (el titular de la autorización especificará el material de dichos guantes en la información del producto).

4.10.3 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 el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.11 Descripción de uso

Uso 11 - Desinfección antes y después del ordeño, pulverización manual (líquido listo para su uso)

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: bacterias Nombre común: Etapa de desarrollo: Nombre científico: Levaduras Nombre común: Etapa de desarrollo:
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización manual Descripción detallada: Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche antes y después de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales antes y después de ordeñarlos mediante un método de pulverización manual.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). Dilución (%): Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso. Número y frecuencia de aplicación: 3 aplicaciones por animal y por día tanto antes como después del ordeño (hasta 5 aplicaciones en total) Utilice un máximo de 15 ml de producto por animal y por aplicación.
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros

4.11.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Se aplica directamente en las ubres de los animales antes y después de ordeñarlos mediante un método de pulverización manual. Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso. 3 aplicaciones por animal y por día tanto antes como después del ordeño (hasta 5 aplicaciones en total) Utilice un máximo de 15 ml de producto por animal y por aplicación.

4.11.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Lleve guantes protectores resistentes a los productos químicos durante la fase manipulación del producto (el titular de la autorización especificará el material de dichos guantes en la información del producto).
Lleve calzado de seguridad adecuado (según EN 13832) cuando aplique el producto. Debe llevar un mono protector (al menos tipo 6 según la norma EN 13034).

4.11.3 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 el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

El producto debe atemperarse a 20 °C como mínimo antes de utilizarlo.

Antes del ordeño:

Aplique el producto por toda la longitud de cada ubre.

Para lograr una eficacia óptima contra bacterias y levaduras, deje el producto en contacto con la piel durante al menos 30 segundos.
Transcurrido el tiempo de contacto adecuado, retire minuciosamente el producto utilizando una toallita o paño de papel y asegúrese de que las ubres quedan perfectamente limpias y secas.
Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa).

Después del ordeño:

Cubra toda la longitud de cada ubre con el producto inmediatamente después del ordeño.

Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, se debe tener cuidado de que el producto no se elimine después de la aplicación (por ejemplo, mantenga a las vacas de pie durante al menos 5 minutos).

Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa).

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Se recomienda utilizar una bomba dosificadora para introducir el producto en el equipo de aplicación. El producto no contiene sustancias de preocupación.

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

Inhalación: No se conocen efectos ni síntomas en condiciones normales de uso. Contacto con la piel: No se conocen efectos ni síntomas en condiciones normales de uso. Contacto con los ojos: No se conocen efectos ni síntomas en condiciones normales de uso. Ingestión: No se conocen efectos ni síntomas en condiciones normales de uso.

En caso de inhalación: Lleve a la persona afectada al aire libre; si se producen síntomas, consulte con un médico.

En caso de contacto con la piel: Lave de inmediato con agua y jabón y aclare minuciosamente.

En caso de contacto con los ojos: Aclare el ojo abierto con agua corriente durante varios minutos (al menos 15). En caso de

ingestión: Enjuáguese la boca y, a continuación, beba una gran cantidad de agua. Llame a un médico de inmediato.

Si necesita asistencia médica, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

Estabilidad y reactividad:

Reactividad: No se conocen riesgos de reactividad en condiciones normales de uso y almacenamiento. Estabilidad química: El producto se mantiene estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Condiciones que deben evitarse: No se conocen en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Productos de descomposición peligrosos: No se conocen en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Precauciones medioambientales:

Dique para recoger los vertidos grandes de líquido.

Contenga o absorba el vertido con material inerte y, a continuación, introdúzcalo en un contenedor adecuado. Evite que el líquido vertido llegue a los desagües, las alcantarillas o los cursos de agua.

Recoja el líquido en contenedores cerrados y apropiados para su eliminación.

No vuelva a introducir los materiales vertidos en el contenedor original.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Enjuague tres veces los contenedores vacíos antes de eliminarlos.

Las toallitas de papel utilizadas para secar las ubres de los animales y eliminar el producto de ellas deben eliminarse como basura normal/doméstica. No deseche el producto sin diluir por los desagües.

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

Almacene el producto únicamente en su recipiente original cerrado.

Proteja el producto contra la helada.

No almacene a temperaturas superiores a 30 °C

Período de validez: 24 meses

6. Información adicional

Ninguna

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	Deosan Activate Pre RTU AG108	Área de comercialización: EU
	Deosan Activate Pre RTU	Área de comercialización: EU
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	EU-0019228-0003 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,3

Nombre comercial	Deosan Activate Pre/Post AG217	Área de comercialización: EU
	Deosan Activate Pre/Post	Área de comercialización: EU

Iodine Plus Pre & Post	Área de comercialización: EU
Deosan D4T Super AG211	Área de comercialización: EU
Agros Iodo	Área de comercialización: EU
Agros Iodo Multi	Área de comercialización: EU
Poviclyn líquido	Área de comercialización: EU
Número de la autorización	
(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)	
EU-0019228-0004 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,3

Nombre comercial

Deosan Activate PVP Plus AG215	Área de comercialización: EU
Deosan Activate PVP Plus	Área de comercialización: EU
Agros Iodo-Prev POS-Ordenha	Área de comercialización: EU
Deosan Hitech 2 AG214	Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

Iodine Teat Dip Solution	Área de comercialización: EU
EU-0019228-0005 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,3

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta RCP 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel

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	0,3 - 0,32

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

GW - Gel soluble en agua

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Eliminar el contenido en de acuerdo con con la normativa local

Eliminar el recipiente en de acuerdo con con la normativa local

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Desinfección antes del ordeño, inmersión manual (gel listo para su uso)

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

Nombre científico: bacterias
Nombre común:
Etapa de desarrollo:

Nombre científico: Levaduras
Nombre común:
Etapa de desarrollo:

Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Inmersión manual: Descripción detallada:</p> <p>Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche antes de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales antes de ordeñarlos mediante un método de inmersión manual.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). Dilución (%): Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso. Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>3 aplicaciones por animal y por día antes del ordeño Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros</p> <p>Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros</p> <p>Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros</p>

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Se aplica directamente en las ubres de los animales antes de ordeñarlos mediante un método de inmersión manual. Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso.
3 aplicaciones por animal y por día antes del ordeño
Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En el caso de que se necesite una combinación de desinfección antes y después del ordeño, debe contemplarse la posibilidad de utilizar otro producto que no contenga yodo para la desinfección después del 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 el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Desinfección después del ordeño, inmersión manual (gel listo para su uso)

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

Nombre científico: bacterias
Nombre común:
Etapa de desarrollo:

Nombre científico: Levaduras
Nombre común:
Etapa de desarrollo:

Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Inmersión manual: Descripción detallada: Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche después de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de inmersión manual.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). Dilución (%): Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso. Número y frecuencia de aplicación: 3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de inmersión manual.
Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso.
2-3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En el caso de que se necesite una combinación de desinfección antes y después del ordeño, debe contemplarse la posibilidad de utilizar otro producto que no contenga yodo para la desinfección antes del 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 el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Desinfección después del ordeño, inmersión semiautomática (gel listo para su uso)

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

Nombre científico: bacterias
Nombre común: No data
Etapa de desarrollo:

Nombre científico: Levaduras
Nombre común:
Etapa de desarrollo:

Ámbito de utilización

	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Inmersión semiautomática - Descripción detallada:</p> <p>Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche después de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de inmersión semiautomática.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). Dilución (%): Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso. Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño</p> <p>Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros</p> <p>Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros</p> <p>Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros</p>

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de inmersión semiautomática.
Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso.
3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño
Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En el caso de que se necesite una combinación de desinfección antes y después del ordeño, debe contemplarse la posibilidad de utilizar otro producto que no contenga yodo para la desinfección antes del ordeño.

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Desinfección antes y después del ordeño, inmersión manual (gel listo para su uso)

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

Nombre científico: bacterias
Nombre común:
Etapa de desarrollo:

Nombre científico: Levaduras
Nombre común:
Etapa de desarrollo:

Ámbito de utilización

Método(s) de aplicación	<p>Interior</p> <p>Método: Inmersión manual: Descripción detallada:</p> <p>Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche antes y después de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales antes y después de ordeñarlos mediante un método de inmersión manual.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). Dilución (%): Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso. Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>3 aplicaciones por animal y por día tanto antes como después del ordeño (hasta 5 aplicaciones en total)</p> <p>Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros</p>

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Se aplica directamente en las ubres de los animales antes y después de ordeñarlos mediante un método de inmersión manual. Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso. 3 aplicaciones por animal y por día tanto antes como después del ordeño (hasta 5 aplicaciones en total) Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Lleve guantes protectores resistentes a los productos químicos cuando aplique el producto mediante inmersión (el titular de la autorización especificará el material de dichos guantes en la información del producto).

[Empty box]

4.4.3 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 el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

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

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

El producto debe atemperarse a 20 °C como mínimo antes de utilizarlo.

Antes del ordeño:

Aplice el producto por toda la longitud de cada ubre.

Para lograr una eficacia óptima contra bacterias y levaduras, deje el producto en contacto con la piel durante al menos 30 segundos.

Transcurrido el tiempo de contacto adecuado, retire minuciosamente el producto utilizando una toallita o paño de papel y asegúrese de que las ubres quedan perfectamente limpias y secas.

Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa).

Después del ordeño:

Cubra toda la longitud de cada ubre con el producto inmediatamente después del ordeño.

Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, se debe tener cuidado de que el producto no se elimine después de la aplicación (por ejemplo, mantenga a las vacas de pie durante al menos 5 minutos).

Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa).

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Se recomienda utilizar una bomba dosificadora para introducir el producto en el equipo de aplicación. El producto no contiene sustancias de preocupación.

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

Inhalación: No se conocen efectos ni síntomas en condiciones normales de uso. Contacto con la piel: No se conocen efectos ni síntomas en condiciones normales de uso. Contacto con los ojos: No se conocen efectos ni síntomas en condiciones normales de uso. Ingestión: No se conocen efectos ni síntomas en condiciones normales de uso.

En caso de inhalación: Lleve a la persona afectada al aire libre; si se producen síntomas, consulte con un médico.

En caso de contacto con la piel: Lave de inmediato con agua y jabón y aclare minuciosamente.

En caso de contacto con los ojos: Aclare el ojo abierto con agua corriente durante varios minutos (al menos 15). En caso de ingestión: Enjuáguese la boca y, a continuación, beba una gran cantidad de agua. Llame a un médico de inmediato.

Si necesita asistencia médica, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

Estabilidad y reactividad:

Reactividad: No se conocen riesgos de reactividad en condiciones normales de uso y almacenamiento. Estabilidad química: El producto se mantiene estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Condiciones que deben evitarse: No se conocen en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Productos de descomposición peligrosos: No se conocen en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Precauciones medioambientales:

Dique para recoger los vertidos grandes de líquido.

Contenga o absorba el vertido con material inerte y, a continuación, introdúzcalo en un contenedor adecuado. Evite que el líquido vertido llegue a los desagües, las alcantarillas o los cursos de agua.

Recoja el líquido en contenedores cerrados y apropiados para su eliminación.

No vuelva a introducir los materiales vertidos en el contenedor original.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Enjuague tres veces los contenedores vacíos antes de eliminarlos.

Las toallitas de papel utilizadas para secar las ubres de los animales y eliminar el producto de ellas deben eliminarse como basura normal/doméstica. No deseche el producto sin diluir por los desagües. .

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

Almacene el producto únicamente en su recipiente original cerrado.

Proteja el producto contra la helada.

No almacene a temperaturas superiores a 30 °C Período de validez: 18 meses

6. Información adicional

Ninguna

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	Deosan Activate Barrier AG216	Área de comercialización: EU
	Agros Iodo Pós	Área de comercialización: EU
	Povisyl espeso	Área de comercialización: EU
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	EU-0019228-0006 1-3	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,3
