

# Resumen de las características de una familia de productos biocidas

**Nombre de familia:** Boumatic Iodine product family

**Tipo(s) de producto:** TP03 - Higiene veterinaria

**Número de la autorización:** EU-0020541-0000

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** EU-0020541-0000

## Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	2
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	2
1. Información administrativa meta RCB - <b>meta SPC 1</b>	2
2. Composición meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	3
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	3
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	10
6. Información adicional	11
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	11
1. Información administrativa meta RCB - <b>meta SPC 2</b>	12
2. Composición meta RCB	13
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	13
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	14
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	20
6. Información adicional	21
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	21
1. Información administrativa meta RCB - <b>meta SPC 3</b>	23
2. Composición meta RCB	24
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	24
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	24
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	31
6. Información adicional	32
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	33

## Primera parte - Primer nivel de información

### 1. Información administrativa

#### 1.1. Nombre de familia

Boumatic Iodine product family

#### 1.2. Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

#### 1.3. Titular de la autorización

##### Razón social y dirección del titular de la autorización

Razón social

Boumatic

Dirección

31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Bélgica

##### Número de la autorización

EU-0020541-0000

##### R4BP 3 Número de referencia de activo

EU-0020541-0000

##### Fecha de la autorización

18/11/2019

##### Fecha de vencimiento de la autorización

31/10/2029

#### 1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

##### Nombre del fabricante

Christeyns n.v.

##### Dirección del fabricante

Afrikalaan 182 9000 Gante Bélgica

##### Ubicación de las plantas de fabricación

Afrikalaan 182 9000 Gante Bélgica

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

<b>Sustancia activa</b>	1319 - Yodo
<b>Nombre del fabricante</b>	Christeyns n.v.
<b>Dirección del fabricante</b>	Afrikalaan 182 9000 Gante Bélgica
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique 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	0,26 - 0,5
Alcohol graso etoxilado			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

### 2.2. Tipo(s) de formulación

AL - Cualquier otro líquido
-----------------------------

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

### 1. Información administrativa meta RCB

#### 1.1. Identificador meta RCB

meta SPC 1
------------

#### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

### 1.3 Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

## 2. Composición meta RCB

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,44 - 0,5
Alcohol graso etoxilado			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

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

Consejos de prudencia

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.  
Llevar gafas.  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico  
Evitar su liberación al medio ambiente.

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

#### 4.1 Descripción de uso

##### Uso 1 - Uso n.º 1.1 – Tratamiento manual por inmersión, desinfectantes de ubres para antes o después del ordeño

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfectantes de ubres para antes o después del ordeño, tratamiento manual por inmersión para ubres de vaca
<b>Método(s) de aplicación</b>	Sistema abierto : tratamiento por inmersión -  para antes del ordeño: mín. 1 minuto de tiempo de contacto para después del ordeño: mín. 5 minutos de tiempo de contacto
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la ubre por completo, a un máximo de 10 ml por tratamiento - El producto está listo para usar - 2 veces al día
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Tambor de HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg de HDPE de 1000 kg

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Producto para la desinfección de ubres de vaca mediante tratamiento por inmersión, antes o después del ordeño.  
Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la ubre por completo, a un máximo de 10 ml por tratamiento por inmersión.

Llenar el recipiente de inmersión con la cantidad indicada de producto sin diluir directamente del envase original. En cada

tratamiento, es necesario prestar atención al volumen de producto de tratamiento en el recipiente de inmersión. A fin de reducir la exposición por vía cutánea, se recomienda emplear una bomba dosificadora para añadir el producto al equipo de aplicación.

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Usar guantes de protección resistentes a productos químicos (el material de los guantes debe especificarlo el titular de la autorización en la información del producto) y protección ocular.

#### 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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 1.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 1.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 1.

### 4.2 Descripción de uso

**Uso 2 - Uso n.º 1.2 – Tratamiento manual por pulverización, desinfectantes de ubres para antes o después del ordeño**

**Tipo de producto**

TP03 - Higiene veterinaria

**Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización**

-

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

Nombre científico: Bacterias  
Nombre común: -  
Etapa de desarrollo: -

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

<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfectantes de ubres para antes o después del ordeño, tratamiento manual por pulverización para ubres de vaca
<b>Método(s) de aplicación</b>	Sistema abierto: tratamiento por pulverización - para antes del ordeño: mín. 1 minuto de tiempo de contacto, para después del ordeño: mín. 5 minutos de tiempo de contacto.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la ubre por completo, a un máximo de 15 ml por pulverización - El producto está listo para usar - 2 veces al día
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Tambor de HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg y recipiente de HDPE IBC de 1000 kg

#### 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Producto para la desinfección de ubres de vaca mediante pulverización, antes o después del ordeño.

Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la ubre por completo, a un máximo de 15 ml por tratamiento por pulverización. Llenar el bote pulverizador con la cantidad indicada de producto sin diluir directamente del envase original. A fin de reducir la exposición por vía cutánea, se recomienda emplear una bomba dosificadora para añadir el producto al equipo de aplicación.

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Usar guantes de protección resistentes a productos químicos (el material de los guantes debe especificarlo el titular de la autorización en la información del producto), ropa protectora, botas resistentes a productos químicos y protección ocular.

#### 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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 1.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 1.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 1.

#### 4.3 Descripción de uso

##### Uso 3 - Uso n.º 1.3 – Tratamiento automatizado por inmersión, desinfectantes de ubres para antes o después del ordeño

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfectantes para ubres antes o después del ordeño, tratamiento automatizado por inmersión de ubres de vaca
<b>Método(s) de aplicación</b>	Sistema abierto : tratamiento por inmersión - para antes del ordeño: mín. 1 minuto de tiempo de contacto,  para después del ordeño: mín. 5 minutos de tiempo de contacto.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la ubre por completo, a un máximo de 10 ml por inmersión - El producto está listo para usar - 3 veces al día
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional

## Tamaños de los envases y material del envasado

Tambor de HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg y recipiente de HDPE IBC de 1000 kg

### 4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Producto para la desinfección de ubres de vaca mediante inmersión, antes o después del ordeño.

Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la ubre por completo, a un máximo de 10 ml por tratamiento por inmersión.

Utilizar el producto sin diluir directamente del envase original. A fin de reducir la exposición por vía cutánea, se recomienda emplear una bomba dosificadora para añadir el producto al equipo de aplicación.

### 4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 1.

### 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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 1.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 1.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 1.

## 4.4 Descripción de uso

#### Uso 4 - Uso n.º 1.4 – Tratamiento automatizado por pulverización, desinfectantes de ubres para antes o después del ordeño

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfectantes para ubres antes o después del ordeño, tratamiento automatizado por pulverización de ubres de vaca
<b>Método(s) de aplicación</b>	Sistema abierto: tratamiento por pulverización - para antes del ordeño: mín. 1 minuto de tiempo de contacto, para después del ordeño: mín. 5 minutos de tiempo de contacto.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la ubre por completo, a un máximo de 15 ml por pulverización - El producto está listo para usar - 3 veces al día
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Tambor de HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg y recipiente de HDPE IBC de 1000 kg

#### 4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Producto para la desinfección de ubres de vaca mediante pulverización, antes o después del ordeño.

Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la ubre por completo, a un máximo de 15 ml por tratamiento por pulverización.

Utilizar el producto sin diluir directamente del envase original. A fin de reducir la exposición por vía cutánea, se recomienda emplear una bomba dosificadora para añadir el producto al equipo de aplicación.

#### **4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 1.

#### **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**

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 1.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 1.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 1.

### **5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB**

#### **5.1. Instrucciones de uso**

Es necesario poner los productos a una temperatura superior a 20 °C antes de su uso.  
Para tratamiento antes del ordeño: tratar la ubre entera con el producto, dejar actuar al menos 60 segundos y secar las ubres con toallitas no reutilizables para evitar la contaminación de la leche.  
Para tratamiento después del ordeño: Es necesario tratar las ubres lo antes posible después del ordeño y asegurarse de cubrirlos por completo. Dejar que las ubres se sequen al aire. Las vacas deben permanecer de pie hasta que el producto se seque por completo (al menos 5 minutos).

#### **5.2. Medidas de mitigación del riesgo**

Si fuese necesaria una desinfección tanto antes como después del ordeño, debe considerarse el uso de otro producto biocida que no contenga yodo para uno de los dos tratamientos.  
Mantener fuera del alcance de los niños.

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

## ambiente

Primeros auxilios: información general: quitar inmediatamente la ropa manchada por el producto  
Tras la inhalación: Proporcionar aire fresco; consultar al médico en caso de síntomas.  
Tras el contacto cutáneo: Lavar la piel concienzudamente. En general, el producto no irrita la piel.

Tras el contacto ocular: Lavar el ojo abierto durante varios minutos con agua corriente. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Tras la ingestión: Aclarar la boca y beber agua a continuación. En caso de malestar, consultar al médico.

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

Evitar que el producto se introduzca en el alcantarillado o las aguas superficiales o subterráneas.

## 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Al final del tratamiento, desechar el producto no utilizado y el envase, de conformidad con las disposiciones locales. El producto utilizado puede tirarse al alcantarillado municipal o al depósito de estiércol, según las disposiciones locales. Evitar su liberación en una planta de tratamiento de aguas residuales individual.

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

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

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

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

Proteger de las heladas. Conservar en un lugar fresco y seco lejos de la luz solar directa y fuera del alcance de los niños.

Vida útil: 2 años

## 6. Información adicional

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

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

**Nombre comercial**

Udder Dip	Área de comercialización: EU
Udder Dip Max	Área de comercialización: EU
Udder D Max	Área de comercialización: EU
Udderdine Dip	Área de comercialización: EU
Uddine Dip	Área de comercialización: EU
Udderdine DP	Área de comercialización: EU
Uddine DP	Área de comercialización: EU
Udderdine DS	Área de comercialización: EU
<b>Número de la autorización</b>  (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)	EU-0020541-0001 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alcohol graso etoxilado			69011-36-5	500-241-6	2,99

**1. Información administrativa meta RCB**

### 1.1. Identificador meta RCB

meta SPC 2

### 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	0,26 - 0,38
Alcohol graso etoxilado			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Llevar gafas.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso n.º 2.1 – Tratamiento manual por inmersión, desinfectantes de ubres para después del ordeño

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	<p>Nombre científico: Bacterias  Nombre común: .  Etapa de desarrollo: .</p> <p>Nombre científico: levaduras  Nombre común: .  Etapa de desarrollo: .</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior</p> <p>Desinfección de ubres para después del ordeño, tratamiento manual por inmersión para ubres de vaca</p>
<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Sistema abierto : tratamiento por inmersión -</p> <p>Para después del ordeño: mín. 5 minutos de tiempo de contacto</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la ubre por completo, a un máximo de 10 ml por tratamiento - El producto está listo para usar -  2 veces al día</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Tambor de HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg y recipiente de HDPE IBC de 1000 kg

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Producto para la desinfección de ubres de vaca mediante tratamiento por inmersión, después del ordeño.

Llenar el recipiente de inmersión con la cantidad indicada de producto sin diluir directamente del envase original. En cada tratamiento, es necesario prestar atención al volumen de producto de tratamiento en el recipiente de inmersión. A fin de reducir la exposición por vía cutánea, se recomienda emplear una bomba dosificadora para añadir el producto al equipo de aplicación.

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Usar protección para los ojos.

#### 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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 2.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 2.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 2.

#### 4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso n.º 2.2 – Tratamiento manual por pulverización, desinfectantes de ubres para después del ordeño

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

Nombre científico: Bacterias  
Nombre común: -

	<p>Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior</p> <p>Desinfección de ubres para después del ordeño, tratamiento manual por pulverización para ubres de vaca</p>
<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Sistema abierto: tratamiento por pulverización - Para después del ordeño: mín. 5 minutos de tiempo de contacto</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la ubre por completo, a un máximo de 15 ml por tratamiento por pulverización - El producto está listo para usar - 2 veces al día</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Profesional</p>
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>Tambor de HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg y recipiente de HDPE IBC de 1000 kg</p>

#### 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Producto para la desinfección de ubres de vaca mediante pulverización, después del ordeño.

Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la ubre por completo, a un máximo de 15 ml por tratamiento por pulverización.

Llenar el bote pulverizador con la cantidad indicada de producto sin diluir directamente del envase original. A fin de reducir la exposición por vía cutánea, se recomienda emplear una bomba dosificadora para añadir el producto al equipo de aplicación.

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Usar guantes de protección resistentes a productos químicos (el material de los guantes debe especificarlo el titular de la autorización en la información del producto) y protección ocular.

#### 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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 2.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 2.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 2.

### 4.3 Descripción de uso

#### Uso 3 - Uso n.º 2.3 – Tratamiento automatizado por inmersión, desinfectantes de ubres para después del ordeño

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de ubres para después del ordeño, tratamiento automatizado por inmersión de ubres de vaca
<b>Método(s) de aplicación</b>	Sistema abierto : tratamiento por inmersión - Para después del ordeño: mín. 5 minutos de tiempo de contacto.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la ubre por completo, a un máximo de 10 ml por tratamiento por inmersión - El producto está listo para usar. - 3 veces al día
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	

**Tamaños de los envases y material del envasado**

Profesional

Tambor de HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg y recipiente de HDPE IBC de 1000 kg

**4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Producto para la desinfección de ubres de vaca mediante inmersión, después del ordeño.

Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la ubre por completo, a un máximo de 10 ml por tratamiento por inmersión.

Utilizar el producto sin diluir directamente del envase original. A fin de reducir la exposición por vía cutánea, se recomienda emplear una bomba dosificadora para añadir el producto al equipo de aplicación.

**4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 2.

**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**

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 2.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 2.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 2.

**4.4 Descripción de uso**

#### Uso 4 - Uso n.º 2.4 – Tratamiento automatizado por pulverización, desinfectantes de ubres para después del ordeño

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de ubres para después del ordeño, tratamiento automatizado por pulverización de ubres de vaca
<b>Método(s) de aplicación</b>	Sistema abierto: tratamiento por pulverización -  Para después del ordeño: mín. 5 minutos de tiempo de contacto.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la ubre por completo, a un máximo de 15 ml por tratamiento por pulverización - El producto está listo para usar - 3 veces al día
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Tambor de HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg y recipiente de HDPE IBC de 1000 kg

#### 4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

<p>Producto para la desinfección de ubres de vaca mediante pulverización, después del ordeño.</p> <p>Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la ubre por completo, a un máximo de 15 ml por tratamiento por pulverización</p> <p>Utilizar el producto sin diluir directamente del envase original. A fin de reducir la exposición por vía cutánea, se recomienda emplear una bomba dosificadora para añadir el producto al equipo de aplicación.</p>
---

#### 4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 2.

#### 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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 2.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 2.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 2.

### 5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

#### 5.1. Instrucciones de uso

Es necesario poner los productos a una temperatura superior a 20 °C antes de su uso.

Para tratamiento después del ordeño: Es necesario tratar las ubres lo antes posible después del ordeño y asegurarse de cubrirlos por completo. Dejar que las ubres se sequen al aire. Las vacas deben permanecer de pie hasta que el producto se seque por completo (al menos 5 minutos).

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

En caso de que haga falta combinar una desinfección antes y después del ordeño, debe considerarse el uso de otro producto biocida que no contenga yodo para la desinfección antes del ordeño.

Mantener fuera del alcance de los niños.

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

Primeros auxilios: información general: quitar inmediatamente la ropa manchada por el producto

Tras la inhalación: Proporcionar aire fresco; consultar al médico en caso de síntomas.

Tras el contacto cutáneo: Lavar la piel concienzudamente. En general, el producto no irrita la piel.

Tras el contacto ocular: Lavar el ojo abierto durante varios minutos con agua corriente. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Tras la ingestión: Aclarar la boca y beber agua a continuación. En caso de malestar, consultar al médico.

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

Evitar que el producto se introduzca en el alcantarillado o las aguas superficiales o subterráneas.

### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Al final del tratamiento, desechar el producto no utilizado y el envase, de conformidad con las disposiciones locales. El producto utilizado puede tirarse al alcantarillado municipal o al depósito de estiércol, según las disposiciones locales. Evitar su liberación en una planta de tratamiento de aguas residuales individual.

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

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

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

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

Proteger de las heladas. Conservar en un lugar fresco y seco lejos de la luz solar directa y fuera del alcance de los niños.  
Vida útil: 1 año

## 6. Información adicional

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

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

### Nombre comercial

Gladiator RTU	Área de comercialización: EU
Udder Max Barrier	Área de comercialización: EU
Gladiator Max Barrier	Área de comercialización: EU
Udderdine BARRIER	Área de comercialización: EU
Uddine BARRIER	Área de comercialización: EU
Udderdine RTU	Área de comercialización: EU
Uddine RTU	Área de comercialización: EU
Udderdine BR	Área de comercialización: EU
<b>Número de la autorización</b> <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small> EU-0020541-0002 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,26
Alcohol graso etoxilado			69011-36-5	500-241-6	1,2

**Nombre comercial**

Udder Star Spray	Área de comercialización: EU
Udder Spray Max	Área de comercialización: EU
Udderdine Spray	Área de comercialización: EU
Uddine Spray	Área de comercialización: EU
Udderdine SP	Área de comercialización: EU
Uddine SP	Área de comercialización: EU
<b>Número de la autorización</b> (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)	
EU-0020541-0003 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,29
Alcohol graso etoxilado			69011-36-5	500-241-6	2,99

**1. Información administrativa meta RCB****1.1. Identificador meta RCB**

meta SPC 3

**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	0,43 - 0,5
Alcohol graso etoxilado			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

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

Consejos de prudencia

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.  
Llevar gafas.  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico  
Evitar su liberación al medio ambiente.

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

#### 4.1 Descripción de uso

##### Uso 1 - Uso n.º 3.1 – Tratamiento manual por inmersión, desinfectantes de ubres para después del ordeño

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de ubres para después del ordeño, tratamiento manual por inmersión para ubres de vaca
<b>Método(s) de aplicación</b>	Sistema abierto : tratamiento por inmersión -  Para después del ordeño: mín. 5 minutos de tiempo de contacto
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la ubre por completo, a un máximo de 10 ml por tratamiento - El producto está listo para usar - 2 veces al día
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Tambor de HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg y recipiente de HDPE IBC de 1000 kg

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Producto para la desinfección de ubres de vaca mediante tratamiento por inmersión, después del ordeño.

Llenar el recipiente de inmersión con la cantidad indicada de producto sin diluir directamente del envase original. En cada tratamiento, es necesario prestar atención al volumen de producto de tratamiento en el recipiente de inmersión. A fin de reducir la exposición por vía cutánea, se recomienda emplear una bomba dosificadora para añadir el producto al equipo de aplicación.

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Usar guantes de protección resistentes a productos químicos (el material de los guantes debe especificarlo el titular de la autorización en la información del producto) y protección ocular.

#### 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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 3.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 3.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 3.

#### 4.2 Descripción de uso

**Uso 2 - Uso n.º 3.2 – Tratamiento manual por pulverización, desinfectantes de ubres para después del ordeño**

**Tipo de producto**

TP03 - Higiene veterinaria

**Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización**

-

<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	<p>Nombre científico: Bacterias  Nombre común: -  Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: levaduras  Nombre común: -  Etapa de desarrollo: -</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior</p> <p>Desinfección de ubres para después del ordeño, tratamiento manual por pulverización para ubres de vaca</p>
<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Sistema abierto: tratamiento por pulverización -  Para después del ordeño: mín. 5 minutos de tiempo de contacto</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la ubre por completo, a un máximo de 15 ml por tratamiento por pulverización - El producto está listo para usar - 2 veces al día</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Profesional</p>
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>Tambor de HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg y recipiente de HDPE IBC de 1000 kg</p>

#### 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

<p>Producto para la desinfección de ubres de vaca mediante pulverización, después del ordeño.</p> <p>Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la ubre por completo, a un máximo de 15 ml por tratamiento por pulverización</p> <p>Llenar el bote pulverizador con la cantidad indicada de producto sin diluir directamente del envase original. A fin de reducir la exposición por vía cutánea, se recomienda emplear una bomba dosificadora para añadir el producto al equipo de aplicación.</p>
---

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

<p>Usar guantes de protección resistentes a productos químicos (el material de los guantes debe especificarlo el titular de la autorización en la información del producto), ropa protectora, botas resistentes a productos químicos y protección ocular.</p>
---

#### 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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 3.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 3.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 3.

### 4.3 Descripción de uso

#### Uso 3 - Uso n.º 3.3 – Tratamiento automatizado por inmersión, desinfectantes de ubres para después del ordeño

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de ubres para después del ordeño, tratamiento automatizado por inmersión de ubres de vaca
<b>Método(s) de aplicación</b>	Sistema abierto : tratamiento por inmersión - Para después del ordeño: mín. 5 minutos de tiempo de contacto.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la ubre por completo, a un máximo de 10 ml por tratamiento por inmersión - El producto está listo para usar. -

	3 veces al día
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Tambor de HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg y recipiente de HDPE IBC de 1000 kg

#### 4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Producto para la desinfección de ubres de vaca mediante inmersión, después del ordeño.

Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la ubre por completo, a un máximo de 10 ml por tratamiento por inmersión.

Utilizar el producto sin diluir directamente del envase original. A fin de reducir la exposición por vía cutánea, se recomienda emplear una bomba dosificadora para añadir el producto al equipo de aplicación.

#### 4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 3.

#### 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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 3.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 3.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 3.

#### 4.4 Descripción de uso

##### Uso 4 - Uso n.º 3.4 – Tratamiento automatizado por pulverización, desinfectantes de ubres para después del ordeño

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: levaduras Nombre común: -- Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de ubres para después del ordeño, tratamiento automatizado por pulverización de ubres de vaca
<b>Método(s) de aplicación</b>	Sistema abierto: tratamiento por pulverización - Para después del ordeño: mín. 5 minutos de tiempo de contacto.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	15 ml por tratamiento por pulverización - El producto está listo para usar - 3 veces al día
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Tambor de HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg y recipiente de HDPE IBC de 1000 kg

#### 4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Producto para la desinfección de ubres de vaca mediante pulverización, después del ordeño.

Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la ubre por completo, a un máximo de 15 ml por tratamiento por pulverización.

Utilizar el producto sin diluir directamente del envase original. A fin de reducir la exposición por vía cutánea, se recomienda emplear una bomba dosificadora para añadir el producto al equipo de aplicación.

#### **4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 3.

#### **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**

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 3.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 3.

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

Consultar las instrucciones generales de uso de meta SPC 3.

### **5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB**

#### **5.1. Instrucciones de uso**

Es necesario poner los productos a una temperatura superior a 20 °C antes de su uso.

Para tratamiento después del ordeño: Es necesario tratar las ubres lo antes posible después del ordeño y asegurarse de cubrirlos por completo. Dejar que las ubres se sequen al aire. Las vacas deben permanecer de pie hasta que el producto se seque por completo (al menos 5 minutos).

#### **5.2. Medidas de mitigación del riesgo**

En caso de que haga falta combinar una desinfección antes y después del ordeño, debe considerarse el uso de otro producto biocida que no contenga yodo para la desinfección antes del ordeño.

Mantener fuera del alcance de los niños.

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

Primeros auxilios: información general: quitar inmediatamente la ropa manchada por el producto

Tras la inhalación: Proporcionar aire fresco; consultar al médico en caso de síntomas.

Tras el contacto cutáneo: Lavar la piel concienzudamente. En general, el producto no irrita la piel.

Tras el contacto ocular: Lavar el ojo abierto durante varios minutos con agua corriente. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Tras la ingestión: Aclarar la boca y beber agua a continuación. En caso de malestar, consultar al médico.

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

Evitar que el producto se introduzca en el alcantarillado o las aguas superficiales o subterráneas.

### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Al final del tratamiento, desechar el producto no utilizado y el envase, de conformidad con las disposiciones locales. El producto utilizado puede tirarse al alcantarillado municipal o al depósito de estiércol, según las disposiciones locales. Evitar su liberación en una planta de tratamiento de aguas residuales individual.

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

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

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

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

Proteger de las heladas. Conservar en un lugar fresco y seco lejos de la luz solar directa y fuera del alcance de los niños.  
Vida útil: 2 años.

## 6. Información adicional

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

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

<b>Nombre comercial</b>	Udder Star	Área de comercialización: EU
	Udder Star Max	Área de comercialización: EU
	Udder S Max	Área de comercialización: EU
	Udderdine Star	Área de comercialización: EU
	Uddine Star	Área de comercialización: EU
	Udderdine ST	Área de comercialización: EU
	Uddine ST	Área de comercialización: EU
<b>Número de la autorización</b>  (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)	EU-0020541-0004 1-3	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alcohol graso etoxilado			69011-36-5	500-241-6	2,5