

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** Udder star

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

TP03 - Higiene veterinaria

TP03 - Higiene veterinaria

TP03 - Higiene veterinaria

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

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** EU-0020541-0004

## Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	2
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	9
5.1. Instrucciones de uso	9
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	10
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	10
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	10
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	10
6. Información adicional	10

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

Udder Star
Udder Star Max
Udder S Max
Udderdine Star
Uddine Star
Udderdine ST
Uddine ST

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	Boumatic
	Dirección	31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Bélgica
<b>Número de la autorización</b>	EU-0020541-0000 1-3	

### R4BP 3 Número de referencia de activo

EU-0020541-0004
18/11/2019
31/10/2029

### Fecha de la autorización

### Fecha de vencimiento de la autorización

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

<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>	Afrikalaan 182 9000 Gante Bélgica

#### 1.4. 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 del producto

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

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

### 2.2. Tipo de formulación

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

### 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

#### 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)

#### 4.1 Descripción de uso

**Uso 1 - Uso n.º 3.1 – Tratamiento manual por inmersión, 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: -  
Etapa de desarrollo: -  
  
Nombre científico: levaduras  
Nombre común: -  
Etapa de desarrollo: -

#### Ámbito de utilización

Interior  
Desinfección de ubres para después del ordeño, tratamiento manual por inmersión para ubres de vaca

#### Método(s) de aplicación

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

-

###### 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

Desinfección de ubres para después del ordeño, tratamiento manual por pulverización para ubres de vaca

###### Método(s) de aplicación

Sistema abierto: tratamiento por pulverización -  
Para después del ordeño: mín. 5 minutos de tiempo de contacto

###### Dosis y frecuencia de aplicación

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

###### Categoría(s) de usuarios

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

#### 4.2.1 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), 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 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. Instrucciones generales de uso

#### 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

