# 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(I/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
<ol> <li>5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento</li> </ol>	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	

EU-0020541-0000 1-3

#### 1.2. 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

R4BP 3 Número de referencia de activo

Fecha de la autorización

Fecha de vencimiento de la autorización

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

#### 1.3. 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

#### 1.4. Fabricante(s) de(I/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	Christeyns n.v.
Dirección del fabricante	Afrikalaan 182 9000 Gante Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	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 - Cualqui	iier 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

r el producto en cantidad suficiente para cubrir la ubre por completo, a un máximo ml por tratamiento - El producto está listo para usar - s al día
ional
or de HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg y recipiente de HDPE IBC de 1000
uso específico
nediante tratamiento por inmersión, después del ordeño.
indicada de producto sin diluir directamente del envase original. En cada imen de producto de tratamiento en el recipiente de inmersión. A fin de reducir la ear una bomba dosificadora para añadir el producto al equipo de aplicación.
esgo para el uso específico
tos químicos (el material de los guantes debe especificarlo el titular de la otección ocular.
e los efectos adversos probables, ya sean directos o ros auxilios y medidas de emergencia para proteger el
meta SPC 3.
es para la eliminación segura del producto y su envase
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 TP03 - Higiene veterinaria Tipo de producto Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización Nombre científico: Bacterias Organismo(s) diana (incluida la Nombre común: -Etapa de desarrollo: etapa de desarrollo) Nombre científico: levaduras Nombre común: -Etapa de desarrollo: -Interior Ámbito de utilización Desinfección de ubres para después del ordeño, tratamiento manual por pulverización para ubres de vaca Sistema abierto: tratamiento por pulverización -Método(s) de aplicación Para después del ordeño: mín. 5 minutos de tiempo de contacto Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la ubre por completo, a un máximo Dosis y frecuencia de de 15 ml por tratamiento por pulverización - El producto está listo para usar aplicación 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

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

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

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

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

Ámbito de utilización

Interior

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

	1
Método(s) de aplicación	Sistema abierto : tratamiento por inmersión - 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 10 ml por tratamiento por inmersión - El producto está listo para usar 3 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
4.3.1 Instrucciones de uso pa	ara el uso específico
Producto para la desinfección de ubres d	de vaca mediante inmersión, después del ordeño.
Aplicar el producto en cantidad suficiente	e para cubrir la ubre por completo, a un máximo de 10 ml por tratamiento por inmersión.
Utilizar el producto sin diluir directamente una bomba dosificadora para añadir el pi	e del envase original.A fin de reducir la exposición por vía cutánea, se recomienda emplear roducto 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.
•	
	s sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el

#### 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

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

#### 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