

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** Valiant ULTRA EVERYDAY

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

**Número de la autorización:** EU-0027740-0000

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** EU-0027740-0018

## 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)	1
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	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	5
5.1. Instrucciones de uso	5
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	5
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	5
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	5
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	5
6. Información adicional	6

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

Valiant ULTRA EVERYDAY

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	CID LINES NV
	Dirección	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica
<b>Número de la autorización</b>	EU-0027740-0000 1-9	

<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	EU-0027740-0018
<b>Fecha de la autorización</b>	01/09/2022
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	31/08/2032

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

<b>Nombre del fabricante</b>	CID LINES NV
<b>Dirección del fabricante</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Bélgica
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Bélgica

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

<b>Sustancia activa</b>	1322 - Ácido L-(+)-láctico
<b>Nombre del fabricante</b>	Purac Biochem bv
<b>Dirección del fabricante</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorcum Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorcum Holanda
<b>Sustancia activa</b>	1322 - Ácido L-(+)-láctico
<b>Nombre del fabricante</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Dirección del fabricante</b>	Z.I. y Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Z.I. y Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia

## 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 (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	4
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	1,3
Lauril éter sulfato de sodio	Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	Principio no activo	68891-38-3	500-234-8	0
Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio	Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio	Principio no activo	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alquil glucósido	Hexil D-glicósido	Principio no activo	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	3
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Principio no activo	75-75-2	200-898-6	0
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Principio no activo	7664-93-9	231-639-5	0
Butildiglicol	2-(2-butoxi)etanol	Principio no activo	112-34-5	203-961-6	0

## 2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

### Indicaciones de peligro

Provoca lesiones oculares graves.

### Consejos de prudencia

Llevar Usar protección para los ojos/la cara.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Llamar inmediatamente a un médico.

## 4. Uso(s) autorizado(s)

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección de la ubre por pulverización o inmersión después de ordeñar

### Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

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

No pertinente

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

Nombre científico: otros: bacterias  
Nombre común: Bacteria  
Etapa de desarrollo: Sin datos

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

### Ámbito de utilización

Interior

Área veterinaria: RTU de pulverización o inmersión para la desinfección de ubres, después de ordeñar, sin limpieza previa

### Método(s) de aplicación

Método: por pulverización o inmersión  
Descripción detallada:  
Por pulverización o inmersión

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras: RTU En cinco minutos de contacto. El producto debe "volver" a temperatura ambiente antes del uso.  
Dilución (%): -  
Número y frecuencia de aplicación:  
  
Efectivo contra bacterias y levaduras:  
RTU (con ácido láctico al 3,6-7,5 % dependiendo del producto considerado)  
En cinco minutos de contacto  
  
El producto debe "ponerse" a temperatura ambiente antes del uso

**Categoría(s) de usuarios**

Profesional especializado  
  
Profesional

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

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l  
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg  
HDPE (polietileno de alta densidad)

**4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 9

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 9

**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 9

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 9

**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 9

## 5. Instrucciones generales de uso

### 5.1. Instrucciones de uso

Aplicar el producto inmediatamente después de cada ordeño, dos o tres veces al día. Asegurarse de que la ubre esté totalmente cubierta hasta tres cuartas partes de su longitud. Llenar la taza de inmersión o el frasco de pulverización con la cantidad deseada del producto, pero no utilizar más líquido del necesario. Asumir 5 ml por vaca y tratamiento. Respetar un tiempo de contacto de cinco minutos.

El producto debe estar a una temperatura superior a 20 °C antes del uso.

Para garantizar una desinfección óptima de la ubre, los animales deben mantenerse de pie durante al menos cinco minutos.

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Se debe usar protección ocular contra productos químicos.

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

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

**EN CASO DE INGESTIÓN:** Enjuagarse la boca inmediatamente. Dar algo para beber si la persona expuesta puede tragar. NO provocar el vómito. Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

**EN CASO DE INHALACIÓN:** Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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

El envase y el contenido deben eliminarse como residuo peligroso bajo toda la responsabilidad del propietario de este producto de desecho. No arrojar residuos a alcantarillas y cursos de agua. Desechar de forma segura de acuerdo con la normativa local/nacional.

(En España son: 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

Conservar únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

La vida útil de los productos es de dos años.

## 6. Información adicional

/
---