

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** YODICAMP ORDEÑO

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

**Número de la autorización:** ES/APP(NA)-2023-03-00894

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0028739-0000

## 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	2
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	2
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	6
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	6
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	6
6. Información adicional	6

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

YODICAMP ORDEÑO

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	PRODUCTOS QP S.A.
	Dirección	Ctra. Logroño, km 10'2 50180 UTEBO España
<b>Número de la autorización</b>	ES/APP(NA)-2023-03-00894	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0028739-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	20/10/2023	
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	20/10/2028	

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

<b>Nombre del fabricante</b>	PRODUCTOS QP S.A.
<b>Dirección del fabricante</b>	Ctra. Logroño, km 10'2 50180 Utebo (Zaragoza) España
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Ctra. Logroño, km 10'2 50180 Utebo (Zaragoza) España

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

<b>Sustancia activa</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Nombre del fabricante</b>	Laboratorios Montplet, SLU
<b>Dirección del fabricante</b>	Vía Trajana, 53-55 08020 BARCELONA España
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	ISP CHEMICALS LLC AFFILIATE OF ASHLAND 455 N. MAIN ST. (HWY 95) 42029 CALVERT CITY KY Estados Unidos
	BASF Corporation P. O. Box 457 Geismar, LA 70734-0457 Plant:8404 River Road Geismar LA 70734 LA Estados Unidos

## 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Sustancia activa	25655-41-8		2,2
Butildiglicol		Principio no activo	112-34-5	203-961-6	3,5
Alcohol, C9-11, etoxilado		Principio no activo	68439-46-3	614-482-0	1,8

### 2.2. Tipo de formulación

SL - Concentrado Soluble
--------------------------

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

<b>Indicaciones de peligro</b>	Provoca lesiones oculares graves. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<b>Consejos de prudencia</b>	Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes. 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.

Llamar inmediatamente a un un CENTRO DE TOXICOLÓGIA .

Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

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

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección de pezones-antes y después del ordeño-por inmersión manual o automática-por personal profesional y personal profesional especializado

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Producto biocida para uso tópico externo para limpiar, desinfectar y sellar la ubre / orificio del pezón antes y después del ordeño, proporcionando una barrera protectora contra la entrada de bacterias en la ubre a través del orificio del pezón, protegiendo y suavizando la piel y las membranas mucosas. Indicado para uso tópico en vacas lecheras, ovejas, cabras y otras hembras lactantes.
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Nombre común: levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interior
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Sistema abierto : tratamiento por inmersión Descripción detallada:  Antes del ordeño:  Manual o automático por inmersión con una dilución del 8% del producto biocida para limpiar y desinfectar pezones/ubres.  Después del ordeño:  Manual o automático por inmersión con el producto biocida puro para limpiar y desinfectar pezones/ubres.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: . Dilución (%): 8% (v/v) Número y frecuencia de aplicación:  <u>Para vacas diaria:</u> 4 ml/vaca/evento con una dilución del 8% (v/v) del producto biocida en agua antes del ordeño y 4 ml/vaca/evento del producto biocida puro después del ordeño (1 ml por pezón/vaca/evento x 4 pezones/vaca)

	<p><u>Para cabras y ovejas:</u> 2 ml/animal/evento con una dilución del 8% (v/v) del producto biocida en agua antes del ordeño y 2 ml/animal/evento del producto biocida puro después del ordeño (1 ml por pezón/animal/evento x 2 pezones/animales)</p> <p>La frecuencia de aplicación es: 2 eventos/día para ordeño manual y 3 eventos/día para sistemas de ordeño para vacas lecheras, y 1 aplicación por día para ovejas o cabras.</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>Jerrican de; 5, 10, 20 y 25 L. HDPE plástico</p> <p>Bidón; 60 y 200L. HDPE plástico, con grifo.</p> <p>IBC / contenedor intermedio a granel; 1000L. HDPE de plástico, con grifo</p>

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

#### 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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

## 5. Instrucciones generales de uso

### 5.1. Instrucciones de uso

Este producto biocida está especialmente formulado para ser aplicado para la limpieza, desinfección y sellado de la ubre / pezón antes y después del ordeño. Está indicado para vacas lecheras, ovejas, cabras y otras hembras lactantes.

Aplicar el producto por inmersión, antes y después del ordeño.

#### **La frecuencia de aplicación es :**

- Para vacas lecheras: 2 eventos/día para ordeño manual y 3 eventos/día para sistemas de ordeño
- Para cabras y ovejas, 1 aplicación/día para ovejas o cabras (que solo tienen 2 pezones).

Deben seguirse los códigos de buenas prácticas. En este sentido, por razones higiénicas es práctica habitual utilizar al menos guantes (para reducir el riesgo de posible contaminación cruzada) y ropa protectora.

#### **Antes del ordeño :**

Si la ubre se limpia con agua antes del ordeño para eliminar las costras sucias, la tetina debe estar limpia y seca con un paño o una toalla de papel antes del tratamiento previo al ordeño.

Inmersión previa al ordeño de la tetina: limpie la tetina y luego desinfecte sumergiéndola con una taza de inmersión que contenga 20-25 ml de dilución del producto biocida al 8% (v / v) (una taza con 20-25 ml se usa para aproximadamente 5-6 vacas, o 10-12 cabras u ovejas). Se necesita un tiempo de contacto de 30 segundos para una desinfección efectiva. Luego, seque el orificio de la tetina con un paño individual o una toalla de papel antes de ordeñar, y retire 4-5 chorros de leche de cada ubre antes de colocar las unidades de ordeño a la vaca, para eliminar la leche anterior que puede tener un alto contenido de yodo y también puede servir como estímulo principal para la bajada de leche.

#### **Después del ordeño :**

Retire con una toalla de papel o tela todos los desechos orgánicos de las tetinas antes de aplicar la inmersión de la tetina posterior al ordeño. La inmersión de la tetina es la práctica más efectiva para reducir las infecciones, especialmente por bacterias contagiosas. Sumergir todos los pezones después de cada ordeño en una solución desinfectante tiene un mayor impacto en la reducción del recuento de células somáticas de la leche y en el aumento de la producción de leche que cualquier otra práctica de ordeño. Las inmersiones efectivas en los pezones deben destruir los microorganismos presentes en los pezones al final del ordeño. Esto evita que las bacterias establezcan una colonia en el extremo del pezón o en lesiones de pezones donde podrían penetrar en el canal del pezón e infectarlo. Además, una buena inmersión en la tetina debe dejar un residuo en la tetina para que la acción antimicrobiana aún esté presente cuando la vaca se acuesta en un puesto libre o en cualquier otro lugar donde las condiciones sanitarias no sean ideales. Las inmersiones efectivas en los pezones reducen las nuevas infecciones de la ubre en un 50 a 90%. Tan pronto como se retiren las unidades de ordeño, sumerja las tetinas en la solución del producto biocida que está destinada a sumergir los pezones.

Inmersión de la tetina después del ordeño: Cubra toda la tetina con una taza de inmersión que contenga 20-25 ml del producto biocida puro (una taza con 20-25 ml se usa para aproximadamente 5-6 vacas, o 10-12 cabras y ovejas). Una vez que se sumergen las tetinas, el operador mueve ligeramente las tetinas para permitir la formación de una gota en el esfínter en la base de la tetina. Este es el lugar crucial para protegerse ya que es el punto de entrada de los contaminantes. Dejar el producto hasta el próximo ordeño. Mantener a las vacas en la sala de ordeño hasta que el producto se seque en la ubre, asegurándose de que el animal se mantenga en pie y no se tumbe hasta que el producto se haya secado (al menos 5 min).

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Evitar el contacto con los ojos y la piel.  
El uso de protección ocular durante la manipulación del producto es obligatorio.  
El uso seguro del producto no requiere el uso de guantes en ningún momento, sin embargo, según el CAR, por razones higiénicas es una práctica estándar usar al menos guantes (para reducir el riesgo de posible contaminación cruzada) y ropa protectora.  
Lávese bien las manos después de su uso.  
No coma, beba ni fume cuando use este producto.  
Evitar la liberación al medio ambiente.

### 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 INHALACIÓN:** Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.  
**EN CASO DE INGESTIÓN:** Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica  
**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.  
**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.  
SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA  
Teléfono 91 562 04 20  
Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021

**Precauciones ambientales:**

Absorber el derrame utilizando arena o material inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber con serrín u otros absorbentes combustibles.  
Evitar su derrame en un medio acuoso ya que contiene sustancias potencialmente peligrosas para este. Contener el producto absorbido en recipientes herméticamente cerrados. En el caso de vertido grave en medio acuoso notificar a las autoridades pertinentes.

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

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos o entréguese a un gestor autorizado de residuos peligrosos según lo acordado con el sistema de responsabilidad ampliada del productor. Entréguese los restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación 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

Guardar protegido de la luz solar directa y en un lugar seco, fresco y ventilado.  
Evitar el contacto con alimentos o piensos.  
Mantener el envase bien cerrado.  
Conservar en los envases originales y lejos de productos incompatibles o reactivos.  
Vida útil: 2 años

## 6. Información adicional

Profesional especializado (TP): operarios de control de plagas que han recibido formación específica en el manejo de biocidas de acuerdo con la legislación nacional vigente.  
Profesionales (P): profesionales que utilizan los biocidas en el contexto de su profesión, que no son operadores de control de plagas, y que es poco probable que hayan recibido formación específica en el uso de biocidas según la legislación nacional vigente. Cabe esperar que tengan ciertos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos (si deben utilizarlos en su trabajo) y que sean capaces de utilizar correctamente algún tipo de EPI en caso necesario.

