

OXA IOD

DESINFECTANTE DE PEZONES EN BASE YODO POST-ORDEÑO

Nº DE REGISTRO: ES/APPF(NA)-2024-03-00929-3-1

COMPOSICIÓN

Producto líquido desinfectante formulado a base de povidona yodada, emolientes y correctores de pH.

CARACTERÍSTICAS

Desinfectante de piel sana de uso en la industria ganadera. Se emplea después de cada ordeño (post-dipping) para mantener la higiene y reducir el riesgo de contaminación microbiológica en las ubres de vacas, ovejas, cabras, etc. Gracias a su consistencia de gel espeso y a su gran adherencia sobre la piel, OXA IOD recubre la superficie del pezón, contribuyendo a reducir la carga microbiana, y mantiene la piel en buen estado gracias a los agentes emolientes de su formulación.

APLICACIONES

Producto para uso exclusivo en industria agropecuaria.
Uso externo.

MODO DE EMPLEO

Llenar el depósito del aplicador con el producto puro. Cuando la copa esté encajada en el pezón, presionar el depósito hasta que el producto recubra por completo el pezón. Una vez aplicado, dejar actuar el producto hasta el siguiente ordeño. No secar con papel o toallas de un solo uso.

DATOS TÉCNICOS

- Aspecto: Líquido de color marrón oscuro
- pH (20°C): 4,5 – 5,0
- Viscosidad (20°C, en Brookfield): 400 – 500 Cp
- Contenido en yodo: 2500 ppm

Condiciones	Norma EN	Microorganismo	Patógeno	Tiempo de contacto	T (°C)	Concentración
Condiciones sucias (Post-dipping)	UNE-EN 1656:2020 UNE-EN 17422:2019	Bacteria	<i>Escherichia coli</i>	5 min	30°C	Puro
			<i>Streptococcus uberis</i>			
			<i>Staphylococcus aureus</i>			
	UNE-EN 1657:2016	Levadura	<i>Candida albicans</i>			

FORMATOS

- Bombonas de plástico de 20 kg
- Bidones de 200 kg

CONSERVACIÓN

Almacenar los envases en lugar fresco y seco, alejados de la luz solar.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) n° 1272/2008.
Leer la hoja de seguridad antes de utilizar el producto.

USO PROFESIONAL Y/O USO POR PERSONAL ESPECIALIZADO

Versión 2: Marzo 2026