

OXA BLUE STOP A Y B

SELLADOR ACONDICIONADOR DE PEZONES BICOMPONENTE CON EFECTO BARRERA

COMPOSICIÓN

Componente A: Ácido láctico, glicerina y emolientes en solución acuosa

Componente B: Clorito sódico acuoso

CARACTERÍSTICAS

OXA BLUE STOP A Y B es un sistema bicomponente líquido que, aplicado sobre el pezón, produce una película protectora aséptica preventiva contra la contaminación bacteriana. Los suavizantes que contiene su formulación acondicionan la piel del pezón, evitando irritaciones que pueden degenerar en patologías.

APLICACIONES

Producto especial para la industria agropecuaria.

Se emplea después de cada ordeño, para mantener la higiene necesaria y evitar así posibles infecciones a nivel de las glándulas mamarias de vacas, ovejas y cabras. Asimismo, actúa como protector aséptico y sellador del canal del pezón.

MODO DE EMPLEO

Mezclar el producto OXA BLUE STOP A con OXA BLUE STOP B en una zona bien aireada.

Proporción de la mezcla: Mezclar 50mL de OXA BLUE STOP B por cada 1L de OXA BLUE STOP A para obtener dióxido de cloro a partir de clorito de sodio por acidificación (1283 ppm). Antes del ordeño, limpiar los pezones para retirar restos de producto y suciedad. Inmediatamente después del ordeño, aplicar el producto a los pezones mediante vaso aplicador. Sumergir los pezones hasta 2/3 en la solución preparada. No secar con trapo. Dejar secar al aire libre. No usar nunca los componentes por separado.

DATOS TÉCNICOS

- Aspecto:
 - A: Líquido color azul
 - B: Solución incolora
- pH de la mezcla A+B (20:1): Aprox. 3
- Contenido en Clorito sódico:
 - Componente B: 43000 ppm
 - Mezcla A + B (20:1): 2150 ppm
- Peso específico (20°C) de la mezcla (20:1): Aprox. 1

FORMATOS

OXA BLUE STOP A: Garrafas de plástico de 10 kg y 20kg

OXA BLUE STOP B: Botella de 1 kg y 0,5 kg

CONSERVACIÓN

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

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Producto no clasificado como peligroso según el RD 255/2003.

Evitar el contacto con la piel y mucosas.

Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir.

Leer la hoja de seguridad antes de utilizar el producto.

USO PROFESIONAL

Versión 2: Marzo 2026