

OXIA MASTICLOR A Y B

Sellador acondicionador de pezones.
OXIA - MASTICLOR A N° Reg. 0540-H
OXIA - MASTICLOR B N° Reg. 0541-H

COMPOSICIÓN

Componente A: Ac. Láctico, glicerina y emolientes en solución acuosa

Componente B: Clorito sódico acuoso

CARACTERÍSTICAS

OXIA - MASTICLOR A Y B es un sistema bicomponente líquido que, aplicado sobre el pezón, produce un film protector aséptico preventivo 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 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 las vacas, ovejas, cabras, etc. Asimismo, actúa como protector aséptico y sellador del poro del pezón.

MODO DE EMPLEO

Para aplicar el sistema:

Mezclar cantidades iguales de **MASTICLOR A** y **MASTICLOR B** en un recipiente limpio. Sumergir los pezones hasta 2/3 en la solución preparada.

Lavar los pezones antes de ordeñar para eliminar restos de producto. Se recomienda usar celulosa para limpiar los pezones.

USO PROFESIONAL

DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	A: Líquido color amarillo espumante. B: Solución incolora
pH de la mezcla A+B (1:1)	Aprox.3
Contenido en Clorito sódico	Componente B :7500 ppm Mezcla A+B (1:1): 3750 ppm
Peso específico (20° C) de la	1

mezcla 1:1

ENVASES

MASTICLOR A:

Garrafas de plástico de 10 y 20 kg.
Bidones de 200 kg.

MASTICLOR B:

Garrafas de plástico de 10 y 25 kg.
Bidones de 200 kg.

SEGURIDAD E HIGIENE

OXA - MASTICLOR A y OXA - MASTICLOR B disponen de hojas de seguridad. Leer siempre la hoja de seguridad antes de utilizar el producto.

Registro de fabricante de productos zoonosanitarios: HCM-0050