

# OXA DICLOR A Y B

Sellador acondicionador de pezones.  
OXA - DICLOR A NºReg. 01928-H  
OXA - DICLOR B NºReg. 01929-H

## COMPOSICIÓN

**Componente A:** Ac. Láctico, glicerina, emolientes y colorante en solución acuosa con olor a mentol.

**Componente B:** Clorito sódico acuoso.

## CARACTERÍSTICAS

**OXA - DICLOR 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.

## MODO DE EMPLEO

### Para aplicar el sistema:

Mezclar cantidades iguales de **OXA - DICLOR A** y **OXA - DICLOR 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 viscoso color verde.  
B: Solución incolora

pH de la mezcla A + B (1:1) Aprox. 4.5

Contenido en Clorito sódico Componente B : 7500ppm  
mezcla A + B (1:1): 3750ppm

Peso específico (20° C) de la 1,0  
mezcla 1:1

## ENVASES

Bombonas de plástico (HDPE) de 10 y 25 kg.  
Bidones de plástico (HDPE) de 200 kg.

Contenedores 1000 kg.

***Las mismas presentaciones en los dos productos***

### **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.

### **SEGURIDAD E HIGIENE**

**OXA - DICLOR A** y **OXA - DICLOR B** no son productos clasificados como peligrosos. Para más información, consultar la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

**Registro de fabricante de productos zoonosanitarios: HCM-0050**