



## OXA - BLUE STOP A Y B



Sellador acondicionador de pezones.

**Composición** Componente A: Ac. 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 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** Mezclar el producto **OXA - BLUE STOP A** con **OXA - BLUE STOP B** en una zona bien aireada.

Proporción de la mezcla: Mezclar 50 ml. De **OXA - BLUE STOP B** para cada litro de **OXA - BLUE STOP A**. Antes del ordeño, limpiar los pezones para retirar los restos de producto y suciedad. Inmediatamente después del ordeño, aplicar el producto a los pezones mediante vaso aplicador. No secar con trapo. Dejar secar al aire libre.

Producto base que mezclado adecuadamente con el producto **OXA - BLUE STOP B**, es apropiado para el cuidado de los pezones de las vacas, ovejas y cabras.

**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 :43000ppm  
Mezcla A+B (20:1): 2150ppm  
Peso específico (20°C) de la mezcla (20:1): Aprox. 1

**Envases** OXA-BLUE STOP A:  
Garrafas de plástico de 20 Kg.  
OXA-BLUE STOP B:  
Botella 1 L.  
Almacenar los envases en lugar fresco y seco, alejados de la luz solar.

**Seguridad e higiene** 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.

Rev.: 03 / 02 / 2015