

OXIA 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

OXIA - 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 **OXIA - BLUE STOP A** con **OXIA - BLUE STOP B** en una zona bien aireada.

Proporción de la mezcla: Mezclar 50 ml. De **OXIA - BLUE STOP B** para cada litro de **OXIA - 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 **OXIA - 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: 43000 ppm

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

Mezcla A + B (20:1): 2150 ppm

Aprox. 1

ENVASES

OXA-BLUE STOP A:

Garrafas de plàstic 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.