LACTOX + LACTOX B







Baño de pezones liberador de dióxido de cloro.

Sistema bicomponente espeso de acción múltiple:

 Gran eficacia por la alta liberación de dióxido de cloro en sinergia con la acción de ácidos orgánicos una vez hecha la mezcla.

Cumple la norma EN 1656:2000 que valida su actividad frente a las cepas de referencia Pseudomonas aeruginosa, Proteus vulgaris, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, sólo con un tiempo de contacto de 15 segundos.

Debido a su alta concentración y estabilidad la mezcla mantiene su actividad durante 21 días según ensayo de eficacia.

- Forma una película dermoprotectora debido a su gran cantidad de suavizantes y emolientes.
- Rápido efecto y secado que minimiza el efecto croqueta.
- Evidencia a los animales tratados gracias a su acción marcante, que se elimina fácilmente mediante lavado en el ordeño siguiente.

Composición

LACTOX: Ácido láctico 3%, tensioactivos, espesantes, emolientes, dermoprotectores y Aloe Vera.

LACTOX B: Clorito sódico <3%.

Modo de empleo

Mezcla previa:

El producto se prepara mezclando 4 partes de LACTOX con 1 parte de LACTOX B, agitando convenientemente o volteando los envases un mínimo de 8 veces.

Producto preparado:

Aplicar la mezcla de LACTOX (4:1) por inmersión del pezón mediante vaso aplicador, inmediatamente después del ordeño.

No diluir ni mezclar con otros productos.

Características Físico-Químicas

	LACTOX	LACTOX B
Aspecto	Líquido viscoso azul, olor cítrico	Líquido transparente incoloro, olor característico
рН	2,83 ± 0,20	$13,20 \pm 0,20$
Densidad (20°C) / g·cm ⁻³	1,00 ± 0,02	1,02 ± 0,02

Aplicaciones

Utilizar el sellado de pezones después del ordeño para prevenir los posibles focos de contaminaciones externas.

Presentación

	LACTOX	LACTOX B	
Garrafa 20 kg	16 kg	+	4 kg
Garrafa 10 kg	8 kg	+	
Garrafa 5 kg	4 kg	+	

Para obtener más información, consulte la ficha de seguridad del producto.







