



OXA - CLOR 25



Detergente clorado para circuitos de ordeño.

Composición Producto líquido formulado a base de hidróxido sódico, cloro activo, secuestrantes y dispersantes.

Características **OXA - CLOR 25** es un detergente clorado especialmente diseñado para la limpieza e higienización de circuitos de ordeño; sus soluciones acuosas carecen de espuma por lo que lo hacen especialmente indicado para el tratamiento por recirculación. El producto está especialmente diseñado para aguas de durezas media y baja, evitando la formación de velos e incrustaciones calcáreas en los equipos.

Es aconsejable combinar el uso de **OXA - CLOR 25** con el uso periódico o alternado del detergente ácido **OXA - 105 NIFOS**, para eliminar completamente tanto residuos orgánicos como inorgánicos de las superficies que contactan con la leche en circuito de ordeño o tanque de refrigeración.

Modo de empleo Aplicar **OXA - CLOR 25** por circulación a una dosis del 0.5 – 1.0% en solución acuosa y temperaturas de empleo entre 45 y 70°C.

Posteriormente a su aplicación aclarar con abundante cantidad de agua las superficies tratadas.

Datos técnicos

Aspecto:	Líquido transparente amarillo.
pH(solución acuosa al 1%):	12.8
Densidad (20°C):	1.2 g/ml (H ₂ O = 1)
Contenido en Cloro activo:	Min.5% salida fábrica
Causticidad (expresada como NaOH):	10%
Dureza secuestrada por una solución al 1%:	25ºgrados Franceses

PRODUCTO BIODEGRADABLE

Envases Bombonas de plástico de 24 Kg. y bidones 230 kg.

Almacenamiento Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de la luz solar.

Seguridad e higiene Producto Corrosivo (C)
Para más información, consultar la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

Registro sanitario nº 37.00018/B

Rev.: 02 / 02 / 2015