

# Oxa-Clor FW

## Detergente clorado para circuitos y superficies.

NºReg. 07-20/40-04808HA

**composición** Producto líquido formulado a base de hidróxido sódico, cloro activo (mínimo 3%), secuestrantes antical y dispersantes.

**características** OXA-CLOR FW 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 es también efectivo en aguas de dureza media, evitando la formación de velos e incrustaciones calcáreas en los equipos.

Es aconsejable combinar el uso de OXA-CLOR FW con el uso posterior de un detergente ácido como el OXA-105 NIFOS, para completar las dos limpiezas diarias (limpieza alcalina y ácida) del circuito de ordeño.

<b>datos técnicos</b>	Aspecto:	Líquido transparente color amarillento
	pH (solución acuosa al 1%):	12.8
	Densidad (20°C):	1.2 g/ml (H <sub>2</sub> O = 1)
	Contenido en Cloro activo:	Min.3%
	Causticidad (expresada como NaOH):	10%
	Dureza secuestrada al 1%:	50ºgrados Franceses

PRODUCTO BIODEGRADABLE

**aplicaciones** INDUSTRIA CERVECERA  
En circuitos, tanques de guarda, finishing y cerveza filtrada LLenadoras, pasteurizadores, etc.

INDUSTRIA DE AGUAS MINERALES Y BEBIDAS REFRESCANTES  
En circuitos , tanques de mezcla, llenadoras y pasteurizadores.

INDUSTRIA LACTEA  
Limpieza de pasteurizadores, centrífugas, homogeneizadores, circuitos.

INDUSTRIA DE LA PESCA  
Limpieza, higienización y desodorización de cajas, contenedores, suelos y superficies.

INDUSTRIA CARNICA  
Limpieza, higienización y desodorización de tanques, recipientes, contenedores, suelos y superficies en general.

- modo de empleo** Aplicar OXA-CLOR FW en superficie ó por circulación, a una dosis del 0.5 al 2% en solución acuosa y a temperaturas de empleo entre 20°C y 50°C (máximo).  
Posteriormente a su aplicación aclarar con abundante cantidad de agua las superficies tratadas.  
Apto ( a la concentración de uso) para materiales cerámicos, cristal, Acero inoxidable y plásticos.  
No utilizar sobre Hierro, aluminio, cobre, zinc y galvanizados.
- presentación** Bombonas de plástico (HDPE) de 10 y 25 kg.  
Bidones de plástico (HDPE) de 200Kg.  
Contenedores 1000 Kg.
- almacenamiento** Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de la luz solar.
- seguridad e higiene** Producto clasificado Corrosivo (C)  
Para más información, consultar la Hoja de Datos de Seguridad del producto.
- Registro sanitario. nº 37.00018/B
- Rev.: 16.11.07