



## OXA - CLOR FW



**Detergente desinfectante clorado para circuitos y superficies.**

**NºReg. 13-20/40-04808 HA**

**NºReg. 0833-P**

### 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 y desinfección de superficies, tanques, circuitos, filtros y utensilios en la industria alimentaria. 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.

### Datos técnicos

Aspecto:	Líquido transparente color amarillento
pH (solución acuosa al 1%):	12.8
Densidad (20°C):	1.2 g/ml (H2O = 1)
Contenido en Cloro activo:	Min.3%
Causticidad (expresada como NaOH):	10%
Dureza secuestrada al 1%:	50ºgrados Franceses

### Tabla de eficacia de oxa - clor fw

Concentración	Tipo	Patógeno	Tiempo contacto	% reducción	Norma
2.5 %	Bacteria	<i>Staphylococcus aureus</i>	5 min.	99.9999	UNE-EN 13697
2.5 %	Bacteria	<i>Eterococcus hirae</i>	5 min.	99.9999	UNE-EN 13697
1.25 %	Bacteria	<i>Escherichia coli</i>	5 min.	99.9999	UNE-EN 13697
1.25 %	Bacteria	<i>Pseudomonas eruginosas</i>	5 min.	99.9	UNE-EN 13697
1.25%	Hongo	<i>Candida albicans</i>	15 min.	99.999	UNE-EN 13697
2.5%	Hongo	<i>Aspergillus niger</i>	15 min.	99.9	UNE-EN 13697

### Aplicaciones

#### **INDUSTRIA VINÍCOLA**

En circuitos, tanques de guarda, limpieza de filtros de membrana resistentes a pH elevados (superiores a 12), llenadoras, etc.

#### **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, centrifugas, homogeneizadores, circuitos.



## **INDUSTRIA DE LA PESCA**

Limpieza, desinfección y desodorización de contenedores, suelos, glaseadoras, superficies, cajas, trapos, etc.

## **INDUSTRIA CARNICA**

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

### **Modo de Empleo**

Aplicar **OXIA - CLOR FW** en superficie ó por circulación, a una dosis del 0.5 al 2.5% 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 los equipos y zonas tratadas.

Apto (a la concentración de uso) para materiales cerámicos, cristal, Acero inoxidable y plásticos.

No utilizar sobre Hierro, aluminio, cobre, zinc y galvanizados.

### **Envases**

Bombonas de plástico (HDPE) de 24 kg.

Bidones de plástico (HDPE) de 230Kg.

### **Almacenamiento**

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

### **Seguridad e higiene**

Producto clasificado como Corrosivo (C) y Nocivo para el medio ambiente (N).

Para más información, consultar la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

**Nº Registro ROESP: B-0146-E**

**Rev.: Febrero 2015**