



# OXIA CLOR FW

**DETERGENTE DESINFECTANTE CLORADO. CIRCUITOS Y SUPERFICIES**  
**NºREG. 18-20/40-04808 H. NºREG. 0833-P**

## COMPOSICIÓN

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

## CARACTERÍSTICAS

OXIA 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.

## APLICACIONES

### Industria enológica:

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

### Industria láctea:

Limpieza de pasteurizadores, centrífugas, homogeneizadores, circuitos.

### Industria cervecera:

En circuitos, tanques de guarda, finishing y cerveza filtrada, llenadoras, pasteurizadores, etc.

### Industria cárnica:

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

### Industria de la pesca:

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

## MODO DE EMPLEO

Aplicar OXIA CLOR FW en superficies o 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.

### TABLA DE EFICACIA DE OXA CLOR FW

Concentración	Tipo	Patógeno	Tiempo contacto	% reducción	Norma
2.5 %	Bacteria	Staphylococcus aureus	5 min.	99.99	UNE-EN 13697
2.5 %	Bacteria	Eterococus hirae	5 min.	99.99	UNE-EN 13697
1.25 %	Bacteria	Escherichia coli	5 min.	99.9999	UNE-EN 13697
2.5 %	Bacteria	Pseudomonas eruginosas	5 min.	99.999	UNE-EN 13697
1.25 %	Hongo	Candida albicans	15 min.	99.999	UNE-EN 13697
2.5 %	Hongo	Aspergillus niger	15 min.	99.9	UNE-EN 13697

### DATOS TÉCNICOS

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 %: 50° grados Franceses

### CONSERVACIÓN

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

### ENVASES

Bombona de 24 kg.  
 Bidón de 230 kg.  
 Contenedores de 1000 kg.

### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Leer la ficha de datos de seguridad antes de utilizar el producto.

Nº Registro ROESP: B-0146-E

USO PROFESIONAL