



# OXIA LPH

## DESENGRASANTE LÍQUIDO ENERGÍCO PARA HORNOS Y PLANCHAS POR PULVERIZACIÓN E INMERSIÓN

### COMPOSICIÓN

Líquido fuertemente alcalino, formulado en base a álcalis, tensioactivos, dispersantes, humectantes y solventes.

### CARACTERÍSTICAS

El OXA 444, es de color ámbar, muy alcalino, miscible totalmente en agua, que disuelve, dispersa, saponifica tanto las grasas acumuladas, como las grasas secas y requemadas incluso a temperatura moderada. Es de fácil y rápido enjuague.

### APLICACIONES

Este producto ha sido formulado especialmente para el desengrase, limpieza e higienización de:

- Freidoras.
- Planchas de cocina y de asar.
- Hornos.
- Bandejas
- Filtros y campanas de humos, etc.

### MODO DE EMPLEO

Aplicación sobre planchas, hornos y campanas:

Pulverizar OXA LPH puro sobre la superficie a tratar y dejar actuar sobre la superficie caliente (a unos 40-70°C) durante unos minutos. Seguidamente retirar las grasas requemadas y reblandecidas, mediante espátula. Aclarar con abundante cantidad de agua y pasivar la superficie con vinagre común.

Aplicación sobre filtros y bandejas:

Sumergir los filtros en un baño de agua templada (40-50°C) y una dosis entre el 10-20% de OXA LPH. Introducir los filtros en posición vertical y dejar en reposo dentro de la solución durante algunas horas (mínimo 4 horas). Posteriormente enjuagar con abundante cantidad de agua.

Aplicación sobre freidoras:

Vaciar el aceite de la freidora. Seguidamente llenarla con agua y añadir entre el 10-20% de OXA LPH. Fijar la temperatura del termostato a 90°C durante 15 minutos. Vaciar y enjuagar con abundante cantidad de agua. En caso de que queden algunos restos, utilizar un cepillo. Volver a enjuagar con agua y vinagre común.

Advertencia: No utilizar el OXA LPH sobre superficies de metales blandos (aluminio, zinc, etc.).

## **DATOS TÉCNICOS**

Aspecto: Líquido color ámbar.

Densidad: 1,18 g/ml

pH (20°C, solución acuosa 2 %): 12,8

Alcalinidad activa: 4 meq / g

Producto biodegradable, cumple el reglamento *CE Nº 648/2004* sobre detergentes.  
APTO PARA USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

## **CONSERVACIÓN**

Conservar los envases en lugar fresco y seco, alejado de productos incompatibles.

## **ENVASES**

Botellas de 1 litro en cajas de 12 unidades.

Bombonas de plástico de 6, 12 y 20 Kg.

Contenedores de 1100 Kg.

## **INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

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