



## OXA - LPH



**Desengrasante líquido energético para hornos y planchas, por pulverización e inmersión.**

**Composición** Líquido fuertemente alcalino formulado a base de sustancias alcalinas, tensioactivos, dispersantes, humectantes y solventes.

**Características** **OXA - LPH** es un producto muy alcalino, miscible en agua en todas las proporciones, que disuelve, dispersa y saponifica tanto las grasas acumuladas, como las grasas secas y quemadas incluso a temperatura moderada.  
Es de fácil y rápido enjuague.

**Aplicaciones** **OXA - LPH** ha sido especialmente formulado para el desengrase, limpieza e higienización de:

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

**Modo de empleo**

**1.- 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 quemadas y reblandecidas, mediante espátula.

Aclarar con abundante cantidad de agua y pasivar la superficie con vinagre común.

**2.- Aplicación sobre filtros:**

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.

**3.- 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...).

<b>Datos técnicos</b>	Aspecto:	Líquido transparente ámbar
	pH(20°C, solución acuosa al 2%):	12.8
	Alcalinidad activa:	4 meq/g
	Tensión superficial	35dynas/cm <sup>2</sup>
	(20°C, solución acuosa al 2%):	
	Densidad (20°C):	1.18 g/ml (H <sub>2</sub> O = 1).



Producto biodegradable, cumple el reglamento **CE N° 648/2004** sobre detergentes.

## Envases

Bombonas de plástico precintadas de 5, 10 y 30 kg.  
Botellas de 1 litro en cajas de 12 unidades.

## Seguridad e higiene

Producto Corrosivo (C). Provoca quemaduras graves.  
En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).  
En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
Úsese protección para los ojos / la cara.  
En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.  
Para más información, consultar la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

## USO PROFESIONAL.

Rev.: Diciembre 2014