

# Oxa- Ecoplak

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

**composición** Líquido alcalino formulado a base de potasa, tensioactivos derivados del azúcar y secuestrantes naturales.  
No contiene sosa ni disolventes.

**características** OXA-ECOPLAK es un producto 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.  
No desprende humos tóxicos y es totalmente biodegradable. Su enjuague es rápido y fácil.  
Su composición es compatible con hornos de limpieza automática.

**aplicaciones** OXA-ECOPLAK 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:

Apagar la plancha.

Pulverizar OXA-ECOPLAK 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 mejor con agente neutralizante-pasivante (Ej. OXA-DIPPER – L disuelto en agua).

2- Aplicación en Hornos:

Apagar el Horno.

Pulverizar el producto puro, dejar actuar y aclarar con agua y neutralizante OXA.

En hornos de ciclo automático de limpieza, llenar el recipiente habilitado para el desengrasante o conectar la cánula de aspiración a la garrafa de producto. Se recomienda utilizar en combinación con un neutralizante OXA.

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-ECOPLAK.

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-ECOPLAK.

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-ECOPLAK sobre superficies de metales blandos (aluminio, zinc, etc...).

<b>datos técnicos</b>	Aspecto:	Líquido transparente ámbar
	Alcalinidad activa:	9% Potasa
	Tensión superficial	32 dynas/cm <sup>2</sup>
	Densidad (20°C):	1.1 g/ml (H <sub>2</sub> O = 1).

*Producto biodegradable, cumple el reglamento CE Nº 648/2004 sobre detergentes.*

**envases** Bombonas de plástico transparente (HDPE) a 10 Kg.  
Botellas de 1 litro en cajas de 12 unidades.  
Almacenar en lugar fresco y seco, alejados de la luz solar.

**seguridad e higiene** Producto Corrosivo.  
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.

Registro sanitario nº 37.00018/B

Rev.: 17.02.07