



SERCATE S.L.U.  
C/TORRES DE QUEVEDO, M III P: A.  
P.I. LA CAMPANA.  
38109 EL ROSARIO.  
S/C DE TENERIFE

EMPRESA  
CERTIFICADA  
POR LA ISO 9001



## LPH

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

#### 1. CARACTERÍSTICAS

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

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

#### 2. DOSIFICACIÓN

##### **1. Planchas, hornos y campanas.**

Proyectando por pulverización puro, déjese actuar el LPH sobre la superficie caliente (40-70°C), durante unos minutos. Retirar las grasas quemadas y reblandecidas, mediante espátula. Aclarar con abundante agua y pasivar la superficie con vinagre común.

##### **2. Filtros**

Por inmersión, utilizar agua templada (40-50°C) añadiendo entre el 10-20% de LPH. Introducir los filtros en posición vertical y dejar actuar la solución durante algunas horas (mínimo 4 horas). Enjuagar con abundante agua.

##### **3. Freidoras**

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

**Advertencia:** El LPH no queda recomendado para ser utilizado sobre superficies de metales blandos (aluminio, zinc, etc.).

#### 3. APLICACIONES

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

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

#### 4. ENVASES

Bombonas de plástico precintadas de 10 y 25 Kg.



SERCATE S.L.U.  
C/TORRES DE QUEVEDO, M III P: A.  
P.I LA CAMPANA.  
38109 EL ROSARIO.  
S/C DE TENERIFE

EMPRESA  
CERTIFICADA  
POR LA ISO 9001



## 5. DATOS TÉCNICOS

PARÁMETROS	DATOS TÉCNICOS
pH al 2%	>12
PESO ESPECÍFICO (20 °C)	1,175 – 1,185 g/ml
ASPECTO	LÍQUIDO MARRÓN
OLOR	CARACTERÍSTICO
BIODEGRADABLE.	

## 6. SEGURIDAD E HIGIENE

Por tratarse de un producto muy alcalino, durante todas las operaciones de limpieza deben utilizarse guantes de goma o plástico. Irrita las mucosas y la piel.

En **caso de contacto con los ojos**, aclarar cuidadosamente con abundante agua. Consultar a un médico.

No ingerir y dejar fuera del alcance de los niños. USO INDUSTRIAL

Consultar con el Instituto Nacional de Toxicología. **Tfno.: (91)562.04.20.**