



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-S

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-S, es de color ámbar, 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.

2. DOSIFICACIÓN

1. - Planchas, hornos y campanas.

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

2. - Filtros.

Por inmersión, utilizar agua templada (40 - 50C) añadiendo entre el 20-30% de LPH-S. 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 20-30% de LPH-S. Fijar la temperatura del termostato a 90°C durante 20 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-S 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
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.

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

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