



IBERLUKA S.L.

FICHA TECNICA

DIGRAS - T **DESENGRASANTE PARA PLANCHAS EN CALIENTE**

COMPOSICION

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

CARACTERISTICAS

DIGRAS - T es de color ámbar oscuro, muy 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.

CAMPOS DE APLICACIÓN

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

- Freidoras, hornos, planchas de cocina y de asar.
- Filtros y campanas de humos, etc.
- En industria para limpieza de suelos, útiles y superficies que tengan necesidad de limpiar grasas, grasas secas, de difícil eliminación.

MODO DE EMPLEO

1.-Planchas, hornos y campanas: proyectándolo en estado puro mediante pulverizador (evitando formar niebla de producto); déjese actuar el DIGRAS - T sobre la superficie caliente (40-70° C), durante unos minutos. Retirar las grasas quemadas y reblandecida 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 DIGRAS- T; introducir los filtros en posición vertical y dejar actuar la solución durante algunas horas. Enjuagar con abundante agua.

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

4.-En Industria, debe utilizarse ayudado mecánicamente y con agua potable preferiblemente caliente y a presión. Enjuague con abundante agua potable hasta eliminar posibles restos de producto, preferiblemente caliente.

Advertencia: DIGRAS - T ataca a los metales blandos (aluminio, cobre, zinc).

DATOS TÉCNICOS

Líquido de color pardo claro.

pH (al 1%) 12,5-13,0

Densidad (a 20° C) 1120-1160 Kg/m³

BIODEGRADABLE.

ENVASES

Bombonas de plástico transparente de 6, 12, y 30 Kgs.

PELIGRO

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Palabra de advertencia: PELIGRO

Indicaciones de peligro: H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia: P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+ P330+ P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P303+ P361+ P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P304+ P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+ P351+ P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P405: Guardar bajo llave.

Sustancias que contribuyen a la clasificación:

Hidróxido de sodio; D-Glucopiranos, oligómeros, decil octil glicosidos.

Otros peligros:

Mezcla que no cumple los criterios PBT o vPvB

NOTA: La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.