





SUPRAGRAS

Desengrasante General

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 10.5-11.5 (1%)

Densidad: 1.022-1.032 g/cm³

Color: Amarillo Aspecto: Fluido Fórmula cualitativa:

Hidróxidos alcalinos < 5% tensioactivos aniónicos < 5%

Presentación:

Garrafa 5L



Memoria descriptiva

Desengrasante alcalino de uso general para la eliminación de grasas y suciedades en todo tipo de superficies lavables, como campanas extractoras, freidoras, hornos, maquinarias, pavimentos, etc. Útil para todo tipo de aguas debido a que su formulación contiene agentes secuestrantes.



Modo de utilización

Se aplica mediante pulverizador, puro o diluido con agua siempre en función de la suciedad a eliminar, aclarando posteriormente con abundante agua. Debe usarse con precaución en superficies pintadas, ya que puede provocar alteraciones en la pintura. IMPORTANTE: No utilizar el producto puro sobre superficies pintadas o de aluminio.



Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

Atención

Frases H:

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

Frases P:

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de

protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar con abundante agua/...

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.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver

... en esta etiqueta).

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a

un médico.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas

antes de volver a usarlas.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL. FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIOPROFESIONAL QUE LO SOLICITE.

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420

> Versión: 14 Fecha de revisión: 04/02/2019



