

DESCRIPCION:

DESENGRASANTE INDUSTRIAL ALCALINO CONCENTRADO

PROPIEDADES:

Desengrasante industrial concentrado, para eliminar todo tipo de suciedades, grasas y aceites sobre superficies duras.

- Aplicación con todo tipo de aguas.
- No deja residuos y previene la formación de incrustaciones.
- Bajo poder espumante, fácil aclarado.

Adecuado para dosificar automáticamente y controlar la conductividad, asegurando una dosificación controlada y unos niveles de limpieza reproducibles.

APLICACIONES:

Especialmente indicado como desengrasante industrial de suciedades persistentes y difíciles.

Aplicaciones CIP

Lavado de botellas.

Lavado por spray.

Limpieza en almazaras.

Limpieza en industria alimentaria en general.

MODO DE EMPLEO:

Dosificación recomendada:

NEOGRAS 14 se usa a bajas concentraciones: 0.5 – 10 %
(0.3 - 5 % de causticidad)

Puede usarse a temperatura ambiente o en caliente, dependiendo de la suciedad a limpiar.

La dilución puede usarse por pulverización o inmersión.

Aclarar con agua, especialmente se si trata de superficies en contacto con alimentos o bebidas.

PRECAUCIONES:

CORROSIVO.

R35 Provoca quemaduras graves.

S2 Manténgase alejado del alcance de los niños.

S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense con inmediata y abundantemente con agua, y acúdase al médico.

S37/39 Usen guantes adecuados y protección para la cara.

S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico y si es posible muéstrele la etiqueta.

PRESENTACION:

Envase de plástico de 5, 30 y 60 litros.

NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS



NEOGRAS 14

DESENGRASANTE GENERAL ALCALINO CONCENTRADO

Propiedades fisico-químicas:

Aspecto: líquido ligeramente amarillo,
soluble en agua en todas proporciones.

Densidad (Kg/lt): 1.500 +/-0.010

pH : 13.50 +/-0.50

% NEOGRAS 14	Conductividad (mS/cm)
0.5	13.5
1.0	25.0
2.0	48.0
3.0	70.0
4.0	90.0
5.0	110.0

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.