#### **DESCRIPCION:**

## DESENGRASANTE CONCENTRADO especial ALUMINIO y METALES REACTIVOS

#### **PROPIEDADES:**

Desengrasante concentrado, para eliminar todo tipo de grasas en superficies de ALUMINIO, zinc, acero, y superficies delicadas.

SUPERGRAS es una combinación de tensoactivos, sales inorgánicas, bioalcoholes y secuestrantes que permiten una amplia gama de aplicaciones como limpiador desengrasante con enorme efectividad.

Al llevar incorporado secuestrantes, impide la formación de cercos debido a la dureza del agua, garantizando la misma eficacia tanto en aguas blandas como en aguas de extrema dureza.

No contiene ingredientes peligrosos, como sosa ó ácidos. Bajo poder espumante, puede ser aclarado fácilmente.

Con suave olor a cítricos, no despide vapores peligrosos ó molestos.

No ataca plásticos.

#### **APLICACIONES:**

SUPERGRAS es un potente desengrasante, de uso directo, que limpia a fondo todo tipo de metales en industria alimentaria, talleres, industria en general.





#### **MODO DE EMPLEO:**

Según la suciedad a limpiar, emplear puro o diluido hasta 1/10 en agua:

Pulverizar directamente, deje actuar 15 – 20 minutos y enjuagar con agua.

#### **PRECAUCIONES:**

Irritante.

R36 Irrita los ojos.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

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

S26 En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S37 Usen guantes de protección adecuados.

#### **PRESENTACION:**

Envase de plástico de 1 litro (24 unid/caja) Envase industrial: 5, 25 y 50 litros.

#### **NORMATIVA:**

R.D. 770/99 Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.

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



# **SUPERGRAS**

### DESENGRASANTE CONCENTRADO PARA ALUMINIO

#### Propiedades fisico-químicas:

Aspecto: líquido ámbar con suave olor a cítricos.

Densidad (Kg/lt): 1.040 +/-0.010 pH: 11.50 +/-0.50

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.

Fecha: 15/01/16 Rev 2 Pag. 1/1