

## DESCRIPCION:

### LIMPIADOR ALCALINO PARA CLIMATIZADORES

## PROPIEDADES:

Limpiador desengrasante concentrado, basado en agentes tensoactivos, secuestrantes y disolventes específicos que le confieren unas excelentes propiedades como desengrasante energético recomendado para suciedades difíciles de grasa, polvo y cenizas en climatizadores, etc.

Penetra en las superficies y forma una espuma activa sobre las superficies de aluminio tratadas que facilita la limpieza de los climatizadores.

- Alta concentración.
- Totalmente soluble en agua.

## APLICACIONES:

Está recomendado para la limpieza de climatizadores industriales.

Limpieza de condensadores y evaporadores de aire acondicionado, filtros, equipos de calefacción y otras superficies de aluminio no decorativo muy sucias o que estén oxidadas.

## MODO DE EMPLEO:

Diluir el producto 1/5 a 1/10 en agua.

La aplicación puede ser:

- **Pulverización:** se pulveriza con la disolución formando una espuma activa muy efectiva sobre las superficies de aluminio tratadas.
- **Inmersión:** Dejar unos minutos las piezas a limpiar sumergidas en la disolución, sacar y enjuagar con agua.

## PRECAUCIONES:

R-34 Provoca quemaduras.

R-41 Riesgo de lesiones oculares.

S-2 Mantener alejado del alcance de los niños.

S-26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S-36/37/39 Usen guantes adecuados y protección para la cara y los ojos para su uso.

## PRESENTACION:

Envase de plástico de 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.



# NEOGRAS CLIMA

## LIMPIADOR PARA CLIMATIZADORES

### Propiedades fisico-químicas:

Aspecto: Líquido amarillo transparente.  
PH: 13.30 +/- 0.50  
Densidad (kg/lt): 1.085 +/- 0.010  
Índice de refracción (nD): .3650 +/- 0.0030

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.