
DESENGRASANTE DE BAJA ALCALINIDAD

PROPIEDADES

Gran poder desengrasante. Disuelve rápidamente las grasas más incrustadas. No ataca las superficies metálicas ni los materiales plásticos. Puede utilizarse en caliente para la limpieza de superficies más sucias. No proporciona olores ni vapores molestos o peligrosos.

DOSIS Y FORMA DE USO

Pulverizar el producto puro o diluido con agua directamente sobre la superficie, esperar unos segundos y aclarar.

COMPOSICIÓN

Contiene entre otros: Entre el 5-15% de glicoles; menos del 5% de tensioactivos no iónicos y fosfonatos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| <i>Aspecto:</i> | Líquido ligero |
| <i>Color:</i> | Rosa |
| <i>Olor:</i> | Característico |
| <i>Densidad:</i> | $1,02 \pm 0,02$ gr/cc |
| <i>pH (al1%):</i> | $10,0 \pm 0,5$ |
| <i>Solubilidad en agua (20°C):</i> | Total |

PRESENTACION

Envases de plástico de 1, 5, 10 y 25 kilos. Cajas de 4 envases de 5 kilos.

PRECAUCIONES

Símbolos de peligro:



Xi:IRRITANTE

Frases R: R-36: Irrita los ojos.

Frases S: S-2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
S-23: No respirar los vapores ó aerosoles.
S-24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel.
S-26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico.
S-46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.

Otras indicaciones en etiquetas
No ingerir