

# HOJA TÉCNICA

C - 11430 - A

# Desengrasante uso general con Aroma

## DESCRIPCIÓN:

El **C-11430-A** es un desengrasante líquido concentrado, soluble en agua, no flamable. Contiene agentes penetrantes, emulsificantes e inductores alcalinos para facilitar la remoción de la suciedad.

#### BENEFICIOS:

- Excelente removedor de grasas y suciedad muy penetrada y adherida a pisos, paredes, maquinaria, líneas de producción, etc.
- Económico en su uso, debido a que se diluye en agua.
- Con agradable aroma a lavanda

#### USOS:

Se utiliza para limpieza de pisos y paredes de plástico, goma, concreto y vinyl, así como en equipo y maquinaria industrial, una vez que se usa se requiere de algún enjuague posterior.

# APLICACIÓN:

El **C-11430-A** se aplica diluido en agua por inmersión, rocío, esponja, con cepillo, trapo o maquina lavadora a presión. Las partes limpias pueden ser enjuagadas o frotadas hasta secar. Su concentración se puede determinar según el tipo de mugre a remover, puede ir de:

- 1 L de C-11430-A por 40 L de agua para remover mugre o grasa ligera
- $1\,L$  de  $\emph{C-}11430-\emph{A}$  por  $30\,L$  de agua para remover mugre o grasa media
- 1 L de C-11430-A por 15 L de agua para remover mugre o grasa pesada

# CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Liquido
Color	Verde
Densidad aparente a 20°C (g/cm³)	1.0 ± 0.1
Solubilidad en agua a 20°C	Soluble
PH Concentrado	11.5 - 13.0

### MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:

Producto alcalino, por lo que debe manejarse con botas y guantes de hule y lentes de seguridad. En caso de ingestión no inducir el vomito, tomar agua en abundancia y un poco de aceite de oliva, asistir al especialista; en contacto con ojos, lavar perfectamente con chorro de agua durante 15 minutos y asistir al especialista; en contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar con bastante agua.

### PRESENTACIÓN:

Porrón de 20 y 50 L; Tambores de 200 L

Emisión: 25-Mar-10 Revisión: 27-Mar-23 Hoja 1 de 1 NOTA IMPORTANTE: La información y recomendaciones arriba mencionadas, concerniente a este producto, están basadas en información que creemos confiable, bajo nuestros ensayos de laboratorio y la experiencia utilizada en campo. Sin embargo, dadas las condiciones de uso actuales que están fuera de nuestro control, cualquier recomendación o sugestión son hechas sin garantía implicada o expresada.