



INFORMACIÓN TÉCNICA

VERSIÓN: 01 / Junio-15
CÓDIGO: 0016

NL-16

DESENGRASANTE ALCALINO MÁXIMA
ENERGÍA



CARACTERÍSTICAS GENERALES

NL-16 es un desengrasante alcalino biodegradable altamente concentrado idóneo para la limpieza y eliminación de suciedades muy incrustadas tales como grasas, residuos quemados, parafinas, etc. Formulación enérgica frente a todo tipo de suciedad, debido a una equilibrada mezcla de componentes alcalinos, tensoactivos, compuestos humectantes y secuestrantes y disolventes eco.

APLICACIONES Y DOSIFICACIÓN

NL-16 es necesario allí donde se necesite un enérgico desengrasante para la eliminación de suciedad fuertemente adherida, en campos tan diversos como: limpieza industrial, hostelería, industria alimentaria, etc... La dosificación del producto dependerá de la superficie y de la suciedad a eliminar, manteniéndose efectivo hasta en diluciones de 1:50 en agua. Para zonas muy afectadas realizar diferentes ensayos de dosificación. Posibilidad de aplicación con equipo de espuma o máquina de presión, genera abundante espuma y reduce la formación de aerosoles.

PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido Amarillo
OLOR: Característico
pH: 13.5 ± 0.5

DENSIDAD: 1.025 ± 0.02
SOLUBILIDAD: Soluble en agua
CARÁCTER: No iónico.

OTRAS INFORMACIONES

- Biodegradabilidad: Los tensoactivos utilizados en la formulación de este producto son biodegradables según lo dispuesto en el Reglamento 648/2004/CE.
- Gestión de envases: Envase clasificado como residuo peligroso, gestionar según lo dispuesto en Real Decreto 833/1988 y en la Ley 20/1986. Envase de carácter industrial.
- Clasificación: Según lo dispuesto en el Reglamento (CE) No 1272/2008 CLP, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Uso: Restringido a personal profesional. Lea siempre la etiqueta antes de su uso.
- Almacenamiento: Mantener en envases originales. Evitar las temperaturas extremas.
- Registro de Establecimientos y Servicios Biocidas: 0013-CYL-VA3 (según lo dispuesto en ORDEN SAN/723/2015R de 28 de agosto).

PRECAUCIÓN Y PRUDENCIA



H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P102–Mantener fuera del alcance de los niños. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/gafas de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando