



INFORMACIÓN TÉCNICA

VERSIÓN: 01/ Junio-15
CÓDIGO: 0008

D-11

DESENGRASANTE BASE DISOLVENTE
PARA AUTOMOCION



CARACTERÍSTICAS GENERALES

D-11 es un aditivo desengrasante especialmente formulado a base de tensoactivos y disolventes para la limpieza en el sector de automoción.

Idóneo para su uso con máquina lavadora de pieza de circuito cerrado o mediante sistemas de limpieza convencionales. Mejora considerablemente el poder de limpieza y desengrase del petróleo ó gas-oil y permite el enjuague.

APLICACIONES Y DOSIFICACIÓN

D-11 se puede utilizar puro consiguiendo un mayor poder de limpieza o bien mezclado con gas-oil o petróleo en proporciones de 1:10 a 1:25 dependiendo de la grasa o suciedad a eliminar.

Puede aplicarse por inmersión, idóneo ayudarse de una brocha para emulsionar más fácilmente la suciedad de carburadores, culatas, bloques, etc.

Las partes tratadas admiten un enjuague final o bien un secado con aire comprimido.

PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido Rojizo
OLOR: Característico
PH: No aplicable

DENSIDAD: 0.780 ± 0.02
SOLUBILIDAD: Insoluble en agua
CARÁCTER: Disolvente.

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



H332 - Nocivo en caso de inhalación. H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H226 - Líquidos y vapores inflamables. H315 Provoca irritación cutánea. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P234: Conservar únicamente en el recipiente original. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280: Llevar guantes/gafas. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o 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.