



INFORMACIÓN TÉCNICA

VERSIÓN: 01/Junio-15
CÓDIGO: 0012

EF-20

DESCARBONIZANTE EN FRÍO SIN OLOR

CARACTERÍSTICAS GENERALES

EF-20 es un activo desengrasante emulsionante y descarbonizante para trabajar en frío. Elimina los restos de carbonilla, pinturas en piezas de difícil acceso. Elimina fácilmente la grasa y la carbonilla incrustada en carburadores y piezas metálicas de automóvil como pistones, culatas, etc. sin dañar las superficies tratadas. Por su especial composición ablanda y remueve los residuos de grasa, fuel, pintura y carbonilla, etc. Penetra en profundidad limpiando los rincones más complicados.

APLICACIONES Y DOSIFICACIÓN

Para la limpieza de piezas, el producto se debe aplicar por inmersión, la pieza tratada se debe sumergir por un período mínimo de sesenta minutos. Pasando el tiempo de inmersión necesario, la limpieza se completa con presión de agua, cepillando con petróleo o gasoil. El producto penetra en el metal disuelve los restos a eliminar y actúa de modo que todo el carbón, grasa, pintura, etc. puede ser eliminado con chorro de agua a presión.

PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido Amarillento
OLOR: Característico
PH: No aplicable

DENSIDAD: 1.300 ± 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



H226 - Líquidos y vapores inflamables. H351 - Se sospecha que provoca cáncer. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P280: Llevar guantes/gafas. 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. P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.