



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



MASTER MOTOR C

LIMPIEZA DE MOTORES (PETROLEADO)

A-0812

Producto petroleante limpiador detergente-desengrasante, altamente eficaz en toda clase de motores de explosión de automóviles, camiones, autobuses y tractores y también de piezas mecánicas, así como suelos de talleres. Mezclado con agua forma una emulsión lechosa, facilitando la limpieza y el aclarado. Inhibe corrosión de metales.

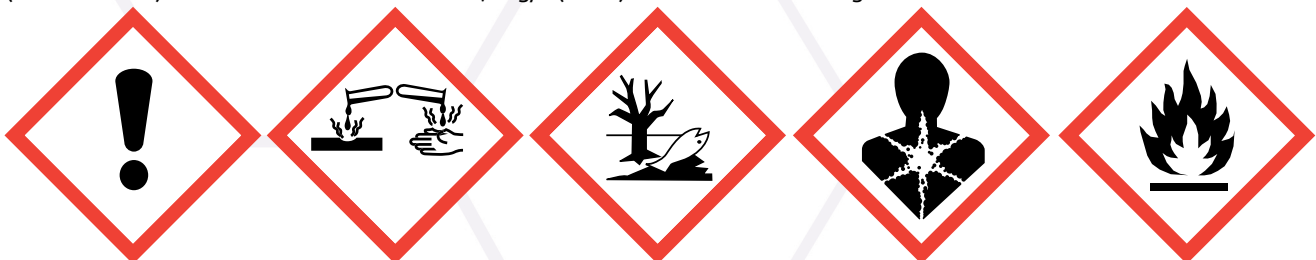
Modo de empleo

El producto se puede emplear puro o mezclado con agua de 1 a 4 partes. Rociar sobre la superficie a tratar y transcurridos unos minutos enjuagar con agua a presión. También se puede utilizar por inmersión.

<i>Apariencia</i>	Cristalino
<i>Color</i>	Salmón
<i>Olor</i>	Disolvente
<i>pH</i>	7,6 - 8,4
<i>Densidad</i>	800,1 - 860,1 kg/m ³
<i>Descripción química</i>	Aditivo/s

Peligro

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. - P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280 Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar Extintor de espuma (AB), Extintor de Polvo Químico Seco (ABC), Extintor de dióxido de carbono (BC) para la extinción. - EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. EUH208 Contiene 1,3-dibutil-2-tiourea. Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: C8-10 ALKANE/CYCLOALKANE/AROMATIC HYDROCARBONS (CAS 64742-82-1); Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados (>= 2.5 mol EO) Contenido máx. en C.O.V.: 764,48 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN1268

UFI: D8XX-800Y-J00E-U4PC

24/03/23