

# MASTER MOTOR C

## LIMPIEZA DE MOTORES

Producto 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.

### 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.

### CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Cristalino  
Color: Rosa  
Olor: Disolvente  
pH:

**Descripción química:** Aditivo/s

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables

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/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. 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. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.. P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Nafta (petroleo), < 0.1 % EC 200-753-7; Alcohol, C12-15, etoxilado; Alcoholes, C12-13- ramificado

Contenido máx. en C.O.V.: 763,91 g/L (20 °C)

### Peligro

