



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.

### Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Cristalino

Salmón

Disolvente

7,6 - 8,4

800,1 - 860,1 kg/m<sup>3</sup>

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 polvo ABC 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 ( $\geq 2.5$  mol EO) Contenido máx. en C.O.V.: 764,48 g/L (20 °C)



**UN1268**

*UFI: D8XX-800Y-J00E-U4PC*

*24/03/23*