



FICHA TÉCNICA

PETRO CAR

PETROLEADOR DE MOTORES

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Solvente de seguridad que puede emplearse como substitutivo parcial o total de otros disolventes tales como gasolina, petróleo, etc., mejorando su rendimiento y minimizando sus inconvenientes.
- ▶ Elevado poder de penetración.
- ▶ Facilidad de captación de suciedades.
- ▶ Elevado punto de inflamación.
- ▶ Rápido secado.
- ▶ No ataca los metales (aluminio, zinc, magnesio, etc.)
- ▶ No ataca la pintura bien adherida.

APLICACIONES

- ▶ Talleres de reparación de coches y estaciones de engrase para:
 - Petróleo de motores.
 - Limpieza de cisternas, containers, etc.
- ▶ Talleres mecánicos para:
 - Limpieza de maquinaria.

En ambos casos también es adecuado para la limpieza de suelos.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Se utiliza puro o bien se puede diluir hasta 1 parte de producto y 8 de agua o derivados del petróleo.
- ▶ Trabaja a temperatura ambiente por inmersión, brocha, cepillo o proyección.
- ▶ Las piezas, una vez limpias, deben dejarse secar al aire o bien pueden lavarse con agua los restos del producto.

PRESENTACIÓN

- ▶ El producto se suministra en garrafas de 5, 10 y 25 litros.