



PETRO CAR

PETROLEADOR DE MOTORES

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

* PETRO CAR es un 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.

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.

PROPIEDADES

- * 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.

MODO DE EMPLEO

- * Se utiliza puro o bien se puede diluir hasta 1 parte de PETRO-CAR 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

Envases de 25, 50 y 200 lts.