



DESENGRASANTE ESPECIAL MOTORES ZORKA

1 USOS

Detergente para el lavado y desengrasado de motores de explosión y de combustión interna. Se adhiere fácilmente a las superficies facilitando su posterior desengrase. Su formulación no corrosiva evita que ataque a las superficies metálicas, ni siquiera aluminios y cromados. Producto biodegradable.

2 MODOS DE EMPLEO

Petroleado de motores: Diluir del 15 al 25 % dependiendo de la suciedad y de la viscosidad deseada Pulverizar sobre el motor y pasados uno minutos enjuagar con abundante agua y secar con pistola de aire.

Desengrase de piezas: Diluir del 15 al 25 % del producto en petróleo o gasoil dependiendo de la suciedad y de la viscosidad deseada Pulverizar sobre la pieza o sométase a inmersión, y pasados uno minutos enjuagar con abundante agua y secar.

3 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20°C:	Líquido
Aspecto:	Fluido
Color:	Azul marino
Olor:	Característico
pH:	No aplicable
Densidad a 20°C:	810 - 850 Kg/m ³

4 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

❖ Según REGLAMENTO CE 1272/2008:

Líquidos inflamables, 3
Lesiones oculares graves, 1
Peligro por aspiración, 1

La información de esta Ficha Técnica está basada en las propiedades de los componentes que nos han comunicado nuestros proveedores, así como en nuestros conocimientos en el momento en que esta hoja ha sido editada. La empresa suministradora no acepta responsabilidad en cuanto a la valoración que de estos datos pueda hacer el usuario. Este documento no tiene como fin dar garantías de calidad.

