



Ctra. Vilafranca a Guardiola Font Rubí Km. 6,5
08735 Viloví del Penedés
(Barcelona) España
(+34) 93.897.84.37

Ficha de Datos Técnicos

Desengrasante DS-643 PZ

Revisión:2
Octubre-11

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Desengrasante concentrado para la limpieza de motores y piezas de motor. Aplicable tanto en máquinas lava-piezas como directamente sobre las superficies a limpiar.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Producto alcalino. Muy eficaz para la limpieza de grasas, aceites y suciedades comunes.

Gran estabilidad química.

No daña manguitos de goma ni cableado eléctrico.

Formulado con jabones que cumplen la Regulación de Detergentes EC 648/2004.

Producto de base acuosa, ligeramente viscoso y con gran capacidad de humectación de las piezas, lo cual asegura unos muy buenos resultados.

Fácilmente emulsionable con gasoil o petróleo.

DATOS TÉCNICOS

Descripción : Desengrasante concentrado alcalino.

Aspecto : **Visual** Fluido brillante y transparente.

Densidad (20°C): **UNE 26-389** 1.054 / 1.074 gr/cc

PH: **UNE 26-390** 9.00 / 11.00

APLICACIONES

Para la limpieza de motores y piezas de motor. Aplicable tanto en máquinas lava-piezas como para uso directo. (Ver el Modo de Empleo).



Ctra. Vilafranca a Guardiola Font Rubí Km. 6,5
08735 Viloví del Penedés
(Barcelona) España
(+34) 93.897.84.37

Ficha de Datos Técnicos

Desengrasante DS-643 PZ

MODO DE EMPLEO

En máquina lava-piezas: Mezclar del 10% al 30% con gasoil o petróleo. Agitar bien la mezcla hasta conseguir una emulsión.

Para uso directo: Pulverizar el producto puro sobre el motor o piezas a limpiar, dejando todas las piezas bien mojadas en el producto. Esperar 5-10 minutos y aclarar con abundante agua.

NOTA: En caso de aplicarlo en superficies pintadas, probar previamente en una zona poco visible.

CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Consérvese en su envase original. Manipular con prudencia. Evitar salpicones, sobretodo en los ojos y cara.

Es aconsejable el empleo de guantes protectores para las manos, durante su empleo. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Producto irritante. Riesgo de lesiones oculares graves.