



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



# DESENGRASANTE ENÉRGICO

LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS CONCENTRADO ALTA SUCIEDAD

A-0637

Limpiador desengrasante de gran efectividad para limpiezas energicas. Amplio campo de acción limpiadora, indicado en la eliminación de la suciedad más adherida y manchas rebeldes en la carrocería, vano de puertas, plásticos, recovecos, tapicerías, etc.

### Modo de empleo

Diluir el producto en agua 1:4 / 1:2 dependiendo de la gravedad de la incrustación a eliminar. A continuación pulverizar la dilución sobre la mancha, esperar unos segundos y eliminar la suciedad con la bayeta o cepillo indicado.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Ámbar
<i>Olor</i>	Leve
<i>pH</i>	12,6 - 13,4
<i>Densidad</i>	1041,6 - 1141,6 kg/m <sup>3</sup>
<i>Descripción química</i>	Mezcla acuosa de tensoactivos

### Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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. - EUH208 Contiene 5-fenil-3-metilpent-2-enonitrilo. Puede provocar una reacción alérgica. - Contiene: Fosfatos (5 <= % (p/p) < 15), Tensioactivos aniónicos (% (p/p) < 5), Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Perfumes; Agentes conservantes: N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina (LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE). - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 20,53 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: OWSX-E8DT-Y00G-D4C9

09/04/24