



# DESENGRASANTE EXTRA

## LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS CONCENTRADO

### NI-H0308

Limpiador desengrasante muy eficaz, que por su acción saponificante, humectante y emulsionante, consigue arrancar y eliminar las grasas, suciedades y manchas en alicatados, suelos duros y elásticos, acero inoxidable, formica, encimeras, telas y tapizados. Y en todas aquellas aplicaciones industriales donde se requiera una limpieza a fondo. También se aplica en vehículos para limpiar la carrocería, motor, etc. Es un desengrasante alcalino multiusos eficaz en cualquier superficie, para eliminar cualquier tipo de suciedad. No corrosivo.

### Modo de empleo

Se puede aplicar puro al 100% si hay mucha suciedad, o diluido: Recomendado: 25%. Poca suciedad: 5%. Se aplica rociando el producto y frotando con un paño o cepillo. Es recomendable dejarlo actuar durante 1 a 2 minutos. Precaución con las superficies con brillo.

<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