



DESENGRASANTE ESPECIAL SOLVENTE

LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS CONCENTRADO CÁUSTICO ESPECIAL

H-0368

Limpiador desengrasante especial solvente muy eficaz, que por su acción desengrasante, 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 como maquinaria industrial, aire acondicionado, equipos refrigeración y calefacción, hostelería en general, etc.

Modo de empleo

Se aplica rociando el producto y frotando con un paño o cepillo. Es recomendable dejarlo actuar durante 1 a 2 minutos. Se puede aplicar puro o diluido de (1:4) hasta (1:20), dependiendo de la suciedad.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Transparente

Ámbar

Leve

12,3 - 13,1

1040 - 1140 kg/m³

Mezcla acuosa a base tensioactivos, perfume y colorante.

Peligro

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara 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. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados (≥ 2.5 mol EO); SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE (CAS 126-92-1); SODIUM HYDROXIDE (CAS 1310-73-2) - Contiene: Tensioactivos no iónicos (5 \leq % (p/p) < 15), Tensioactivos aniónicos (% (p/p) < 5); 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.: 163,5 g/L (20 °C)



UFI: 19XX-78M2-K00Q-4J2K

25/02/2021