



DESENGRASANTE CONCENTRADO MULTIUSOS

LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS CONCENTRADO

SU-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 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. Precaución con las superficies con brillo.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Transparente

Ámbar

Leve

12,6 - 13,4

1037,8 - 1137,8 kg/m³

Mezcla acuosa a base tensioactivos, perfume y colorante.

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/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. - EUH208 Contiene 3-METHYL-5-PHENYL-2-PENTENENITRILE. Puede provocar una reacción alérgica. - Contiene: Fosfatos (5 <= % (p/p) < 15), Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Tensioactivos aniónicos (% (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.: 20,46 g/L (20 °C)



UFI: OWSX-E8DT-Y00G-D4C9

25/02/2021