



FLOW GRAS ROSA

LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS CONCENTRADO ROSA

H-0306

Limpiador desengrasante muy eficaz, que por su acción saponificante, humectante y emulsionante, consigue arrancar y eliminar las grasas en alicatados, suelos duros y elásticos, acero inoxidable, formica, encimeras, etc. CONTIENE POTASA

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 (1:20), dependiendo de la suciedad.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Transparente

Rosa

Leve

12,1 - 12,9

1000 - 1100 kg/m³

Mezcla acuosa a base tensioactivos, perfume y colorante.

Peligro

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. 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. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados (≥ 2.5 mol EO); Compuestos de amonio cuaternario, C12-14-alkil (hidroxietil) dimetilo, etoxilados, cloruros (CAS 1554325-20-0); POTASSIUM HYDROXIDE (CAS 1310-58-3) - Contiene: Fosfatos ($5 \leq \% (p/p) < 15$), Tensioactivos no iónicos ($\% (p/p) < 5$), Tensioactivos catiónicos ($\% (p/p) < 5$), 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.: 19,7 g/L (20 °C)



UN1760

UFI: PRSX-E811-C00G-2F65

25/02/2021