



FLOW GRAS LOW FOAM REFORZADO

LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS CONCENTRADO CÁUSTICO TALLERES BAJA ESPUMA

H-0317

Limpiador desengrasante muy eficaz reforzado, que por su acción saponificante, humectante y emulsionante, consigue arrancar y eliminar las grasas, suciedades y manchas en suelos de talleres y naves, 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. - Contiene sosa cáustica.

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. Restringido para usos profesionales.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Amarillento
<i>Olor</i>	Leve
<i>pH</i>	12,6 - 13,4
<i>Densidad</i>	1060 - 1120 kg/m ³
<i>Descripción química</i>	Mezcla acuosa de tensoactivos
	<i>Peligro</i>

Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado 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. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: SODIUM HYDROXIDE (CAS 1310-73-2) - Contiene: Tensioactivos aniónicos (5 <= % (p/p) < 15), Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5); Agentes conservantes: Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - 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.: 59,37 g/L (20 °C)



UN3267

UFI: JPTX-Y8MD-Q00X-A6KV

25/05/23