



DESENGRASANTE AZUL

LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS CONCENTRADO AMONIACADO AZUL

SU-H0302

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>	Azul
<i>Olor</i>	Leve
<i>pH</i>	11,9 - 12,7
<i>Densidad</i>	1090,1 kg/m ³
<i>Descripción química</i>	Mezcla acuosa de tensoactivos
	<i>Peligro</i>

Skin Corr. 1: 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. - EUH208 Contiene 3-METHYL-5-PHENYL-2-PENTENITRILE. Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: POTASSIUM HYDROXIDE (CAS 1310-58-3); AMMONIUM HYDROXIDE (CAS 1336-21-6); LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE (CAS 2372-82-9) - Contiene: Fosfatos (5 <= % (p/p) < 15), Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Perfumes; Agentes conservantes: 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.: 20,6 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN3267

UFI: HDSX-D88F-400H-E2UW

18/04/24