



# 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.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Rosa
<i>Olor</i>	Leve
<i>pH</i>	12,1 - 12,9
<i>Densidad</i>	1000 - 1100 kg/m <sup>3</sup>
<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: Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados ( $\geq 2.5$  mol EO); POTASSIUM HYDROXIDE (CAS 1310-58-3); LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE (CAS 2372-82-9) - Contiene: Fosfatos ( $5 \leq \% (p/p) < 15$ ), Tensioactivos no iónicos ( $\% (p/p) < 5$ ), 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)



**UN3267**

*UFI: PRSX-E811-C00G-2F65*

*25/05/23*