



# FLOW GRAS AMONIACAL

LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS CONCENTRADO AMONIACADO AZUL

*H-0302EB*

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.

*Apariencia*

Transparente

*Color*

Azul

*Olor*

Leve

*pH*

11,9 - 12,7

*Densidad*

1055,6 kg/m<sup>3</sup>

*Descripción química*

Mezcla alcalina a base de sustancias orgánicas

### *Peligro*

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 5-fenil-3-metilpent-2-enonitrilo. Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3); N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina (CAS 2372-82-9) - Contiene: Fosfatos (5 <= % (p/p) < 15), Tensioactivos aniónicos (% (p/p) < 5), 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.: 19,71 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN3267**

*UFI: PN3N-G03G-U00J-VX5F*

*03/07/25*