



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



# FLOW GRAS A LOW FOAM

LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS CONCENTRADO CÁUSTICO BAJA ESPUMA AZUL

*H-0316*

Limpiador desengrasante energético 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 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 (1:20), dependiendo de la suciedad. - Restringido para usos profesionales. -

*Apariencia*

*Color*

*Olor*

*pH*

*Densidad*

*Descripción química*

Transparente

Azul

Leve

12,6 - 13,4

1050 - 1150 kg/m<sup>3</sup>

Mezcla acuosa de tensoactivos

### *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. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: SODIUM HYDROXIDE (CAS 1310-73-2) - Contiene: Tensoactivos aniónicos (% (p/p) < 5), Tensoactivos 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.: 50,82 g/L (20 °C)



**UN3267**

*UFI: FNSX-W8AN-2000-D3M3*

*25/05/23*