Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante: Balboa Chemical, S.L. www.flowquimica.es info@flowquimica.es +34 91 808 25 29 C/ Dinamismo,3 P.I. Los Olivos 28906 Getafe Madrid, Spain





FLOW GRAS

LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS CONCENTRADO

H-0308

Limpiador desengrasante alcalino multiusos muy eficaz en cualquier superficie, para eliminar cualquier tipo de suciedad. Acción saponificante, humectante, emulsionante, arranca y elimina: grasas, suciedades y manchas en: alicatados, suelos duros y elásticos, acero inoxidable, formica, encimeras, tela, tapizados, aplicaciones industriales donde se requiera una limpieza a fondo, vehículos para limpiar la carrocería, motor, etc.

Modo de empleo

Aplicar: puro 100%: mucha suciedad, o diluido recomendado: 25%, o poca suciedad: 5%. Rociar el producto y frotar con paño o cepillo. Dejar actuar durante 1 a 2 minutos. Precaución con superficies con brillo. No corrosivo.

Apariencia
Color
Olor
pH
Densidad
Descripción química

Transparente Ámbar Leve 12,6 - 13,4 1041,6 - 1141,6 kg/m³ Mezcla acuosa de tensoactivos

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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. - 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.: 20,48 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 0WSX-E8DT-Y00G-D4C9

09/04/24

