



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

FLOW GRAS LOW FOAM

LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS CONCENTRADO POTÁSICO BAJA ESPUMA

H-3308B

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. Producto ideal para la industria alimentaria y en todas aquellas aplicaciones industriales donde se requiera una limpieza a fondo. - 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 de (1:4) hasta (1:20), dependiendo de la suciedad. Restringido para usos profesionales.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Ámbar
<i>Olor</i>	Leve
<i>pH</i>	12,3 - 13,1
<i>Densidad</i>	1040 - 1140 kg/m ³
<i>Descripción química</i>	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 3-METHYL-5-PHENYL-2-PENTENENITRILE. 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: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE, 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.: 20,3 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: KDTM-T0JM-S004-E27G

01/02/24