

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

SU-H1315



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



DESENGRASANTE AZUL MIL USOS

LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS CONCENTRADO CÁUSTICO AZUL

Limpiador desengrasante para mil aplicaciones. Producto desengrasante enérgico muy eficaz. Acción saponificante, humectante y emulsionante. Consigue arrancar y eliminar las grasas en alicatados, azulejos, alfombras, hornos, cocinas, cistales, suelos duros y elásticos, acero inoxidable, formica, encimeras, etc. Contiene baja proporción de tensoactivos aniónicos y no iónicos, fosfonatos y conservantes. Contiene Hidróxido de Sodio.

Modo de empleo

Se puede aplicar puro o diluido (1:20), dependiendo de la suciedad. Aplique o pulverice sobre la superficie a limpiar, deje actuar de 1 a 2 minutos y frote con un paño o cepillo, después aclare con el paño humedecido en agua.

Apariencia

Color

Olor

pH

Descripción química

Transparente

Azul

Leve

11,4

Mezcla acuosa a base tensoactivos, perfume y colorante.

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/prendas/gafas/máscara 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. - Contiene: Tensoactivos aniónicos (% (p/p) < 5), Fosfonatos (% (p/p) < 5); Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE), 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.: 0 g/L (20 °C)



29/06/2020