

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

I-0216



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



DESENGRASANTE MULTIUSOS BARCOS + LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS CONCENTRADO CÁUSTICO BARCOS AZUL

Limpiador desengrasante energético muy eficaz, que por su acción saponificante, humectante y emulsionante, consigue arrancar y eliminar el salitre, las grasas, suciedades y manchas en alicatados, suelos duros y elásticos, acero inoxidable, motores, cámaras, cubiertas de barcos, formica, encimeras, etc. Y en todas aquellas aplicaciones industriales donde se requiera una limpieza a fondo. 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 de (1:4) hasta (1:20), dependiendo de la suciedad.

Apariencia
Color
Olor
pH

Descripción química

Transparente
Azul
Leve
12 - 14 (10 %)

Mezcla acuosa a base tensioactivos, perfume y colorante.

Peligro

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara 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: Tensioactivos aniónicos (% (p/p) < 5), Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5) - 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.: 50,6 g/L (20 °C)



UN1760

02/01/2020

BALBOA CHEMICAL