

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-0215**



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## DESENGRASANTE MULTIUSOS BARCOS

LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS CONCENTRADO CÁUSTICO BARCOS

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, motores, cámaras y cubiertas de barcos. Y en todas aquellas aplicaciones industriales donde se requiera una limpieza a fondo. -

### 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  
Marrón  
Característico  
12 - 14 (10 %)

Mezcla acuosa a base tensioactivos, perfume y colorante.

### Peligro

Skin Corr. 1A: 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); DODECYLBENZENE SULFONIC ACID (CAS 85536-14-7) - Contiene: Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Tensioactivos aniónicos (% (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.: 109 g/L (20 °C)



**UN1760**

05/12/2018

BALBOA CHEMICAL