

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

**H-1315**



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