



Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante:  
 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



# DESENGRASANTE CONCENTRADO

## LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS CONCENTRADO

HC-04

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. 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*  
*Densidad*  
*Descripción química*

Transparente  
 Ámbar  
 Leve  
 12,6 - 13,4  
 1009,4 - 1109,4 kg/m<sup>3</sup>  
 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 5-fenil-3-metilpent-2-enonitrilo. 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: 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.: 19,88 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 0WSX-E8DT-Y00G-D4C9

29/01/26