

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-0044**



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## DETERGENTE ALCALINO CONCENTRADO LIMPIADOR ENÉRGICO POR ESPUMA

Detergente alcalino líquido, altamente espumante, muy concentrado, soluble en agua fría y caliente. Mezcla de productos alcalinos, secuestrantes y tensioactivos especialmente seleccionados por su elevado poder humectante y detergente. Su poder reductor de la tensión superficial facilita su penetración en las suciedades, eliminando todo tipo de residuos orgánicos, grasas, aceites, restos de ácidos grasos, látex, etc. Limpieza de bajos de camiones, del exterior e interior de cisternas que hayan transportado o vayan a transportar productos alimentarios, realizando al final del lavado un correcto aclarado. Limpieza por espuma de superficies alimentarias, mataderos, salas de despiece, etc. No contiene NTA ni tensioactivos catiónicos ni nonilfenoles etoxilados.

### Modo de empleo

Diluir del 5 al 30%, rociar con equipo para espuma y dejar actuar unos minutos. Aclarar con abundante agua. No aplicar sobre aluminio ni superficies cromadas. Cuando se utiliza en industria alimentaria es obligado llevar a cabo un correcto aclarado final para evitar restos de producto sobre superficies que tengan contacto con alimentos.

*Apariencia*  
*Color*  
*Olor*  
*pH*  
*Descripción química*

Opaco  
Ámbar  
Característico  
12 - 14 (20,4 %)

Mezcla acuosa a base alcoholes, colorantes, tensioactivos, perfume

### 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.: 0 g/L (20 °C)



**UN1760**

02/01/2020