



# DETERGENTE ALCALINO CONCENTRADO

## LIMPIADOR ENÉRGICO POR ESPUMA

*I-0044*

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*  
*Densidad*

Opaco  
Ámbar  
Leve  
12,6 - 13,4 (20,4 %)  
1045,6 - 1145,6 kg/m<sup>3</sup>

*Descripción química* 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 de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado 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). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN3267**

*UFI: AV4M-VCXA-Q00A-DC9R*

*18/04/24*

BALBOA CHEMICAL, S.L.