

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-3203



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



DETERGENTE CLORADO DURO ALCALINO DETERGENTE PARA LIMPIEZA DE INSTALACIONES DE BARRIL

Solución alcalina con cloro activo estabilizado, dispersante y secuestrante.

Modo de empleo

Se recomienda utilizar en frío en una solución al 0,5% al 2%. Contenido de cloro en una solución al 1%: 300 ppm.

Apariencia
Color
Olor
pH

Descripción química

Cristalino
Amarillo
Inodoro
12 - 14

Mezcla acuosa a base de agentes acomplejantes, alcalis y dispersantes.

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); ETIDRONIC ACID (CAS 2809-21-4); SODIUM HYPOCHLORITE (CAS 7681-52-9) - Contiene: Policarboxilatos (% (p/p) < 5), Fosfonatos (% (p/p) < 5), Blanqueantes clorados (% (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. Restringido a usos profesionales. Conservese únicamente en el recipiente de origen. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



UN1760

02/01/2020

BALBOA CHEMICAL