

instaquim®

Chlorinated alkaline bactericidal foaming detergent
for food industry

Bacter Clor



English

Bacter Clor is a liquid bactericidal product, chlorinated, alkaline and foaming, especially suitable for slaughterhouses, quartering rooms, canneries, cold storage rooms, etc. Use in food industry, for contact disinfection: surfaces and equipment. For professional use only. Meets the standard UNE-EN 13697 in dirty conditions for the microorganisms *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* and *Pseudomonas aeruginosa*. Meets the standard UNE-EN 14476 in dirty conditions for the organisms Poliovirus type 1, Adenovirus type 5 and Norovirus murino. Registration number 18-20-06676-HA.

Dosage and use instructions:

It can be used by projection, immersion or manually at a dose of 2 - 5 %, depending on the level of dirt, at room temperature. Let work for 5-15 min. and rise with water under pressure afterwards.

Technical data:

Appearance: Yellow liquid.

pH (1%): 11.8 +/- 0.8

Density (20°C): 1.18 +/- 0.02 g/ml

Main components:

Contains sodium hypochlorite (active chlorine) 6.7%, potassium hydroxide and excipients qs 100%.

Presentation:

22 kg, 1100 kg.

Use or handling precautions:

DO NOT SWALLOW

H290 May be corrosive to metals.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

EUH031 Contact with acids liberates toxic gas.

P102 Keep out of reach of children.

P234 Keep only in original packaging.

P260c Do not breathe vapours.

P280F Wear protective gloves, clothing and eye protection. In case of inadequate ventilation wear respiratory protection.

P363 Wash contaminated clothing before reuse.

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower.

Español

Bacter Clor es un producto bactericida líquido, alcalino clorado y espumante, especialmente recomendado para mataderos, salas de despiece, fábricas de conservas, cámaras frigoríficas, etc. Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Aplicación por personal profesional. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias para los microorganismos *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* y *Pseudomonas aeruginosa*. Cumple la norma UNE-EN 14476 en condiciones sucias para los organismos Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5 y Norovirus murino. Número de registro 18-20-06676-HA.

Dosis y forma de empleo:

Puede utilizarse por proyección, inmersión o manualmente a una concentración del 2 al 5% en función del grado de suciedad, a temperatura ambiente. Dejar actuar entre 5-15 minutos y aclarar con agua a presión.

Datos técnicos:

Aspecto: Líquido amarillo.

pH (1%): 11.8 +/- 0.8

Densidad (20°C): 1.18 +/- 0.02 g/ml

Componentes principales:

Contiene hipoclorito sódico (cloro activo) 6.7%, hidróxido potásico y excipientes c.s.p. 100%.

Presentación:

22 kg, 1100 kg.

Precauciones de utilización o manipulación:

NO INGERIR

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.

P260c No respirar los vapores.

P280F Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P273-P391-P501c Avoid release to the environment. Collect spillage. Dispose of contents/container as hazardous waste.

Warning! Do not use together with other products.

May release dangerous gases (chlorine).

Review::

3

Date::

22/06/2020

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

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.

P273-P391-P501c Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

¡Atención! No utilizar junto con otros productos.

Puede desprender gases peligrosos (cloro).

Revisión::

3

Fecha::

22/06/2020

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Polígon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 674 667 388

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com
