

# instaquim®

Detergente bactericida alcalino  
clorado

## Bacter Clor



### Português

Bacter Clor é um produto bactericida líquido, alcalino clorado e espumante, especialmente adequado para matadouros, salas de desmancha, fábricas de conservas, armazenagem frigorífica, etc. Uso na indústria de alimentos, para a desinfeção de contacto: superfícies e equipamentos. Para uso profissional. Atende a UNE-EN 13697 em condições de sujeira para os microorganismos Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae e Pseudomonas aeruginosa. Atende a UNE-EN 14476 em condições de sujeira para os organismos Poliovirus type 1, Adenovirus type 5 e Norovirus murino. Número de registo 18-20-06676-HA.

#### Dose e modo de emprego:

Pode ser usado por projecção, imersão ou manualmente a uma dose de 2 - 5 %, dependendo do nível de sujidade, à temperatura ambiente. Deixar trabalhar 5-15 min. e enxágue com água a pressão depois.

#### Especificações técnicas:

Aspecto: Líquido amarelo.

pH (1%): 11.8 +/- 0.8

Densidade (20°C): 1.18 +/- 0.02 g/ml

#### Componentes principais:

Contém hipoclorito de sódio (cloro activo) 6.7%, hidróxido de potássio e excipientes qs 100 %.

#### Apresentação:

22 kg, 1100 kg, 4x5 kg.

#### Precauções de uso ou manuseio:

**NÃO INGERIR**

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

EUH031 Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P234 Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

P260c Não respirar vapores.

P280F Usar luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção ocular. Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.

### 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, 4x5 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.

P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P273-P391-P501c Evitar a libertação para o ambiente. Recolher o produto derramado. Eliminar o conteúdo/recipiente como resíduos perigosos.

Atenção! Não utilizar juntamente com outros produtos. Podem libertar-se gases perigosos (cloro).

Revisão::

5

Data::

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::

5

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

---