

instaquim®

Detergent bactericida alcalí clorat espumant per la indústria alimentària

Bacter Clor



Català

Bacter Clor és un producte bactericida líquid concentrat, alcalí clorat i espumant, especialment recomanat per a escorxadors, sales de desfer, fàbriques de conserves, cambres frigorífiques, etc. Ús en la indústria alimentària. Desinfecció de contacte: superfícies i equips. Aplicació per personal professional. Compleix la Norma UNE-EN 13697 en condicions brutes per els microorganismes *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* i *Pseudomonas aeruginosa*. Compleix la norma UNE-EN 14476 en condicions brutes per els organismes Poliovirus tipus 1, Adenovirus tipus 5 i Norovirus murino. Número de registre 18-20-06676-HA.

Dosis i mode d'ús:

Es pot utilitzar per projecció, immersió o manualment a una concentració del 2 al 5% en funció del grau de brutícia, a temperatura ambient. Deixar actuar entre 5-15 minuts i esbandir amb aigua a pressió.

Dades tècniques:

Aspecte: Líquid groc.

pH (1%): 11.8 +/- 0.8

Densitat (20°C): 1.18 +/- 0.02 g/ml

Components principals:

Conté hipoclorit sòdic (clor actiu) 6.7%, hidròxid potàssic i excipients q.s.p. 100%.

Presentació:

22 kg, 1100 kg.

Precaucions de utilització o manipulació:

NO INGERIR

H290 Pot ser corrosiu per als metalls.

H314 Provoca cremades greus a la pell i lesions oculars greus.

H410 Molt tòxic per als organismes aquàtics, amb efectes duradors.

EUH031 En contacte amb àcids allibera gasos tòxics.

P102 Mantenir fora de l'abast dels nens.

P234 Conservar únicament a l'envàs original.

P260c No respirar-ne el vapor.

P280F Portar guants, roba i ulleres de protecció. En cas de ventilació insuficient, portar equip de protecció respiratòria.

P363 Rentar la roba contaminada abans de tornar-la a fer servir.

Español

Bacter Clor es un detergente bactericida alcalino clorado espumante: para la industria alimentaria, especialmente indicado para mataderos, salas de despiece, fábricas de conservas y cámaras frigoríficas. Cumple la norma UNE-EN 13697: en condiciones sucias frente a *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* y *Pseudomonas aeruginosa*, y la norma UNE-EN 14476: frente a Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5 y Norovirus murino. Registro de biocidas nº 18-20-06676-HA: . Formulado sin fosfatos, sin amoníaco, sin perfume, sin colorantes artificiales, sin alcohol, sin EDTA y sin NTA.

APLICACIONES

- Superficies y equipos en mataderos y salas de despiece
- Instalaciones de fábricas de conservas
- Cámaras frigoríficas y superficies en contacto con alimentos
- Desinfección de suelos y superficies verticales en la industria alimentaria
- Equipos de procesado mediante proyección, inmersión o aplicación manual

DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Aplicar entre el 2 y el 5 %: de concentración en función del grado de suciedad, a temperatura ambiente. Puede emplearse por proyección, inmersión o manualmente: . Dejar actuar entre 5 y 15 minutos: y aclarar con agua a presión. Producto de aplicación exclusiva por personal profesional.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido amarillo
pH (1 %)	11,8 ± 0,8
Densidad (20 °C)	1,18 ± 0,02 g/ml

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACTE AMB LA PELL (o els cabells): Treure's immediatament tota la roba contaminada. Esbandir la pell amb aigua o dutxar-se.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACTE AMB ELS ULLS: Esbandir amb aigua cuidadosament durant diversos minuts. Treure's les lents de contacte si en porta i és fàcil. Continuar amb el rentat.

P273-P391-P501c Evitar-ne l'alliberació al medi ambient. Recollir el vessament. Eliminar el contingut/el recipient d'acord amb la normativa sobre residus perillosos.

¡Atenció! No utilitzar juntament amb altres productes. Pot desprendre gasos perillosos (clor).

Revisió::

3

Data::

22/06/2020

Acción	Bactericida · Virucida · Espumante
Presentación	22 kg · 1.100 kg
Conservación	Conservar únicamente en el embalaje original
Registro biocidas	18-20-06676-HA

CERTIFICACIÓN Y REGISTRO

Producto registrado como biocida con el número **18-20-06676-HA**; autorizado para la desinfección de superficies y equipos en la industria alimentaria. Acción bactericida y virucida validada según normas europeas **UNE-EN 13697**; y **UNE-EN 14476**; en condiciones sucias.

PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

NO INGERIR.: Producto corrosivo. No mezclar con ácidos ni con otros productos químicos.

- 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.
- P260: — No respirar los vapores.
- P280: — Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
- 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 si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.

Para información completa de manipulación, conservación y eliminación, solicitar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS): a Instaquim.

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Poígon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 938 891 344

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com
