

# instaquim®

Desinfectant alcalí espumant per la indústria alimentària

## Bacter Alcalino



### Català

Bacter Alcalino és un producte bactericida i virucida líquid alcalí i altament espumant, a base d'amines terciàries. Ús en 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 19-20/90-06281-HA.

### Dosis i mode d'ús:

Aplicar el producte diluït en aigua per pulverització, immersió o amb equip de projecció d'espuma. Per efecte bactericida aplicar a una dosi de 10 g/l (1%) i deixar actuar uns 5 min. Per efecte bactericida i virucida aplicar a una dosi de 50 g/l (5%) i deixar actuar uns 15 min. Esbandir amb aigua a pressió en cada cas.

### Dades tècniques:

Aspecte: Líquid incolor transparent.

pH (1%): 11.8 +/- 0.5

Densitat (20°C): 1.05 +/- 0.02 g/ml

### Components principals:

Conté N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamina 6 %, hidròxid potàssic i excipients qsp 100%.

### Presentació:

20 kg, 1000 kg.

### Precaucions de utilització o manipulació:

**NO INGERIR**

H290 Pot ser corrosiu pels metalls.

H302 Nociu en cas d'ingestió.

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

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

P102 Mantener fora de l'abast dels nens.

P234 Conservar únicament a l'embalatge original.

P260 No respirar els vapors, aerosols.

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

### Español

Bacter Alcalino es un producto bactericida y virucida líquido alcalino altamente espumante, a base de aminas terciarias. Uso en 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 19-20/90-06281-HA.

### Dosis y forma de empleo:

Aplicar el producto diluido en agua por pulverización, inmersión, o con equipo de espuma. Para efecto bactericida aplicar a una dosis de 10 g/l (1%) y dejar actuar unos 5 min. Para efecto bactericida y virucida aplicar a una dosis de 50 g/l (5%) y dejar actuar unos 15 min. Aclarar con agua a presión en ambos casos.

### Datos técnicos:

Aspecto: Líquido incoloro transparente.

pH (1%): 11.8 +/- 0.5

Densidad (20°C): 1.05 +/- 0.02 g/ml

### Componentes principales:

Contiene N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina 6 %, hidróxido potásico y excipientes csp 100 %.

### Presentación:

20 kg, 1000 kg.

### Precauciones de utilización o manipulación

**NO INGERIR**

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.

P260 No respirar los vapores, aerosoles.

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

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de

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

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

No mesclar amb altres productes químics.

Revisió::

3

Data::

23/11/2020

volver a usarlas.

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.

No mezclar con otros productos químicos.

Revisión::

3

Fecha::

23/11/2020

---

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

---