

# instaquim®

Desinfectante alcalino espumante profesional sin cloro

## Bacter Alcalino



Español

Bacter Alcalino es un desinfectante alcalino espumante: a base de aminas terciarias, con acción bactericida y viricida: homologada para uso en industria alimentaria: . Formulado sin cloro, sin sosa cáustica, sin fosfatos, sin amoníaco, sin alcohol, sin EDTA, sin NTA y sin perfume. Registro de biocidas nº 19-20/90-06281-HA: .

### APLICACIONES

- Desinfección de superficies y equipos en industria alimentaria
- Aplicación espumante sobre superficies verticales y horizontales
- Limpieza y desinfección de suelos industriales (dilución)
- Tratamiento de superficies de contacto alimentario
- Compatible con sistemas de depuración tras dilución reglamentaria

### DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Aplicar mediante espuma sobre la superficie a tratar o por pulverización. En aplicación sobre suelos y superficies horizontales, diluir según protocolo de uso establecido. Para superficies verticales, aplicar el producto espumante directamente y dejar actuar el tiempo de contacto indicado en el protocolo de desinfección. Aclarar con agua abundante tras el tiempo de contacto. La aplicación debe ser realizada exclusivamente por personal profesional formado. No mezclar con otros productos químicos.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Tipo de producto</b>	Bactericida y viricida alcalino espumante
<b>Base activa</b>	Aminas terciarias

English

Bacter Alcalino is a highly foaming alkaline bactericide and virucidal liquid product, made of tertiary amines. Use in food industry. 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 19-20/90-06281-HA.

<b>Normas bactericidas</b>	UNE-EN 13697 (condiciones sucias): <i>E. coli</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i>
<b>Normas viricidas</b>	UNE-EN 14476 (condiciones sucias): Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5, Norovirus murino
<b>Registro biocidas</b>	19-20/90-06281-HA
<b>Sector de uso</b>	Industria alimentaria · Uso profesional
<b>Aplicación</b>	Espuma · Spray vertical · Dilución suelo
<b>Conservación</b>	Entre 5 °C y 30 °C · evitar luz solar directa

## EFICACIA HOMOLOGADA

Producto con actividad **bactericida**: verificada según **UNE-EN 13697**: en condiciones sucias frente a *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* y *Pseudomonas aeruginosa*. Actividad **viricida**: verificada según **UNE-EN 14476**: en condiciones sucias frente a Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5 y Norovirus murino. Autorizado como biocida con número de registro **19-20/90-06281-HA**: .

## PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

**NO INGERIR.**: Producto alcalino. No mezclar con otros productos químicos. Uso restringido a personal profesional.

- P102: — Mantener fuera del alcance de los niños.
- P260: — No respirar los vapores ni el aerosol.
- P262: — Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- P273: — Evitar su liberación al medio ambiente.
- P280: — Usar guantes de protección, protección ocular y facial.

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

Revisión 1 · 2026

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Poïgon Industrial Can Malloles  
Sant Llorenç Desmunts, 32  
08500 Vic  
Barcelona

T 938 891 344  
F 93 889 16 40  
info@instaquim.com  
instaquim.com