

# instaquim®

Desinfetante para superfícies

## Bacter 100



### Português

Bacter 100 é um bactericida líquido para pavimentos e superfícies, ativo contra vírus encapsulados. Indicado para a indústria alimentar, cozinhas, quintas, indústria de laticínios, salas de desmancha, matadouros, etc. Uso na indústria de alimentos. Desinfecção de contacto: superfícies e equipamentos. Para uso profissional. Atende a UNE-EN 13697 em condições limpas para os microorganismos Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae e Pseudomonas aeruginosa. Atende a UNE-EN 14476 em condições limpas para os organismos Adenovirus type 5 e Norovirus murino. Número de registo 19-20-04311-HA.

#### Dose e modo de emprego:

Aplique o produto diluído em água. Para efeito bactericida, aplique na dose de 10 g/l (1%) e deixe agir por 5 min. Para efeito bactericida e virucida contra vírus encapsulados, aplique uma dose de 50 g/l (5%) e deixe agir por 15 min. Enxágüe com água em abundância nos dois casos.

#### Especificações técnicas:

Aspecto: Líquido incolor transparente.

pH: 12,0 +/- 0,5

#### Componentes principais:

Contém N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina 6,00%, excipientes qs 100,00%.

#### Apresentação:

10 kg, 20 kg, 4x5 kg.

#### Precauções de uso ou manuseio:

**NÃO INGERIR**

H302 Nocivo por ingestão.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P260c Não respirar os vapores.

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

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

P273-P391-P501c Evitar a libertação para o ambiente. Recolher o produto derramado. Eliminar o

### Español

Bacter 100 es un desinfectante bactericida y virucida profesional: en formato líquido, formulado sin cloro, sin amoníaco, sin fosfatos, sin alcohol, sin EDTA, sin NTA, sin sosa cáustica, sin perfume y sin colorantes artificiales. Indicado para la desinfección de suelos, superficies y equipos en entornos de alta exigencia higiénica. Registrado como biocida con número 19-20-04311-HA: .

### APLICACIONES

- Industria alimentaria: cocinas industriales, salas de despiece, mataderos
- Industria láctea y quesera
- Granjas y instalaciones ganaderas
- Superficies y equipos en contacto indirecto con alimentos
- Suelos y paredes en zonas de producción y manipulación

### DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Aplicar el producto diluido en agua. Para efecto bactericida: : dosificar a 10 g/l (1%); y dejar actuar 5 minutos: . Para efecto bactericida y virucida: frente a virus encapsulados: dosificar a 50 g/l (5%); y dejar actuar 15 minutos: . Aclarar con agua abundante en ambos casos. Aplicación exclusivamente por personal profesional.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Aspecto</b>	Líquido incoloro transparente
<b>pH</b>	12,0 ± 0,5
<b>Presentación</b>	10 kg · 20 kg · 4x5 kg
<b>Registro biocida</b>	19-20-04311-HA
<b>Norma bactericida</b>	UNE-EN 13697 (condiciones limpias) — E. coli, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa

conteúdo/recipiente como resíduos perigosos.  
Não misturar com outros produtos químicos.  
Revisão::  
16  
Data::  
10/11/2020

**Norma virucida** UNE-EN 14476 (condiciones limpias) — Adenovirus tipo 5, Norovirus murino

## CERTIFICACIÓN Y REGISTRO

Producto registrado como **biocida (tipo 2 — desinfectante)**: ante el Ministerio de Sanidad con número **19-20-04311-HA**: . Cumple las normas europeas **UNE-EN 13697**: (actividad bactericida en superficie) y **UNE-EN 14476**: (actividad virucida frente a virus encapsulados), ensayadas en condiciones limpias. Apto para uso en industria alimentaria.

## PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

**NO INGERIR.**: No mezclar con otros productos químicos.

- 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.
- P260c: — No respirar el vapor.
- 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 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.

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

Revisión 16 · 10/11/2020

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Polígon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 938 891 344

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com