

instaquim®

Disinfectant for surfaces

Bacter 100



English

Bacter 100 is a liquide bactericide for floors and surfaces, active against enveloped viruses. Suitable for the food industry, kitchens, farms, dairy industry, quartering rooms, abattoirs, etc. Use in food industry. Contact disinfection: surfaces and equipment. For professional use. Meets the standard UNE-EN 13697 in clean conditions for the microorganisms *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* and *Pseudomonas aeruginosa*. Meets the standard UNE-EN 14476 in clean conditions for the organisms Adenovirus type 5 and Norovirus murino. Registration number 19-20-04311-HA.

Dosage and use instructions:

Apply the product diluted in water. For bactericidal effect, apply at a dose of 10 g/l (1%) and let work for 5 min. For bactericidal and virucidal effect against encapsulated viruses apply at a dose of 50 g/l (5%) and let work for 15 min. Rinse thoroughly in both cases.

Technical data:

Appearance: Transparent colorless liquid.

pH: 12.0 +/- 0.5

Main components:

Contains N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine 6.00%, excipients qs 100.00%.

Presentation:

10 kg, 20 kg, 4x5 kg.

Use or handling precautions:

DO NOT SWALLOW

H302 Harmful if swallowed.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

P260c Do not breathe vapour.

P280F Wear protective gloves, clothing and eye protection. In case of inadequate ventilation wear respiratory protection.

P363 Wash contaminated clothing before reuse.

P273-P391-P501c Avoid release to the environment.

Collect spillage. Dispose of contents/container as hazardous waste.

Do not mix with other chemicals.

Review::

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

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

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.

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