

# instaquim®

Disinfectant for legionella  
treatment

## Bacter 200



### English

Bacter 200 is a biocidal product for legionella treatment. Use in cooling towers and evaporative condensers. For use by specialised professional personnel. Meets the laboratory assay according to UNE-EN 13623 (Chemical disinfectants and antiseptics. Bactericidal activity of products against Legionella pneumophila) for 60 minutes at 30°C. Registration number 21-100-04598.

#### Dosage and use instructions:

Beginning of the treatment (presence of lime): Add 0,2-0,4% of BACTER 200 every 7 days. Continuous use: (maintenance): When previous treatment has been successful, dosage should be reduced to 0,1-0,2 % per week.

#### Technical data:

Appearance: Transparent blue liquid.

pH: 7 +/- 1

Main components:

Contains didecyltrimethylammonium chloride 4.5 %, excipients qs 100 %.

Presentation:

20 kg.

Use or handling precautions:

DO NOT SWALLOW

H315 Causes skin irritation.

H318 Causes serious eye damage.

H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

P102 Keep out of reach of children.

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

P362 Take off contaminated clothing.

P363 Wash contaminated clothing before reuse.

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P273-P391-P501b Avoid release to the environment. Collect spillage. Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point.

Do not mix with other chemicals.

### Español

Bacter 200 es un producto biocida líquido para el tratamiento de legionella. Uso en torres de refrigeración y condensadores evaporativos. Aplicación por personal profesional especializado. Cumple el ensayo de laboratorio según la Norma UNE-EN 13623 (Desinfectantes químicos y antisépticos. Actividad bactericida de productos frente a Legionella pneumophila) durante 60 minutos a 30°C. Número de registro 21-100-04598.

#### Dosis y forma de empleo:

Inicio del tratamiento (presencia de limo): Se añade BACTER 200 entre 0,2 y 0,4% cada 7 días.

Uso continuado (mantenimiento): cuando el tratamiento anterior ha dado resultado, la dosis se debe disminuir a entre 0,1 y 0,2 % semanal.

#### Datos técnicos:

Aspecto: Líquido azul transparente.

pH: 7 +/- 1

Componentes principales:

Contiene cloruro de didecildimetilamonio 4.5 %, excipientes csp 100 %.

Presentación:

20 kg.

Precauciones de utilización o manipulación:

NO INGERIR

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

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

P362 Quitar las prendas contaminadas.

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 todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Review::  
15  
Date::  
30/06/2021

P273-P391-P501b Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.  
No mezclar con otros productos químicos.  
Revisión::  
15  
Fecha::  
30/06/2021

---

Atención!/Warning!



---

Detervic S.A.

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

T 674 667 388  
F 93 889 16 40  
info@instaquim.com  
instaquim.com

---