

instaquim®

Desinfectant basat en amoni quaternari

InstaBact® 3000 Uso en entorno ganadero



Català

InstaBact® 3000 és un bactericida, fungicida i viricida formulat amb sals d'amoni quaternari, per a desinfecció d'instal·lacions i superfícies relacionades amb l'allotjament i el transport d'animals. Compleix la norma UNE-EN 1656:2020 en front de *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus vulgaris* (hauseri), *Staphylococcus aureus* i *Enterococcus hirae*. Compleix la norma UNE-EN 14349:2013 en front a *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus vulgaris* (hauseri), *Staphylococcus aureus* i *Enterococcus hirae*. Compleix la norma UNE- EN 1657: 2020 en front a *Candida albicans* i *Aspergillus brasiliensis*. Compleix la norma UNE-EN 14675:2015 en front a Enterovirus boví tipus 1. Número de registre 11551-P.

Dosis i mode d'ús:

Diluir en aigua, depenent del tipus i nivell de contaminació i el mètode d'aplicació (al 0.2% com a bactericida per immersió d'elements, 100% com a bactericida per a desinfecció de superfícies; 4% com a fungicida; 80% com a viricida), amb 30 minuts de temps de contacte. Esperar un termini de seguretat de 6h per a la seva aplicació com a viricida i bactericida en desinfecció de superfícies i 3h per a la seva aplicació com a bactericida per immersió i fungicida, i assegurar una òptima ventilació del recinte abans del real·lotjament dels animals.

Dades tècniques:

Aspecte: Líquid incolor transparent.

pH: 7 +/- 1

Components principals:

Composició: Conté clorur de didecildimetilamoni (núm. CAS 7173-51-5) 4.5 %, excipients csp 100 %.

Presentació:

20 kg, 1000 kg.

Precaucions de utilització o manipulació:

NO INGERIR

H315 Provoca irritació cutània.

H318 Provoca lesions oculars greus.

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

P102 Mantenir fora de l'abast dels nens.

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

Español

InstaBact® 3000 es un desinfectante bactericida, fungicida y viricida: formulado con sales de amonio cuaternario, indicado para la desinfección de instalaciones y superficies en entornos ganaderos: , incluyendo alojamiento y transporte de animales. Producto registrado con número 11551-P: . Sin cloro, sin amoniaco, sin alcohol, sin fosfatos, sin colorantes artificiales, sin perfume, sin EDTA, sin NTA y sin sosa cáustica.

APLICACIONES

- Desinfección de superficies en instalaciones ganaderas
- Inmersión de elementos y utillaje
- Desinfección de instalaciones de transporte de animales
- Tratamiento fungicida de superficies contaminadas
- Desinfección viricida en entornos con presencia animal

DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Diluir en agua según el tipo y nivel de contaminación y el método de aplicación. Respetar un tiempo de contacto mínimo de 30 minutos: .

Bactericida · inmersión de elementos	0,2 %
---	-------

Bactericida · desinfección de superficies	100 % (producto puro)
--	-----------------------

Fungicida	4 %
------------------	-----

Viricida	80 %
-----------------	------

Respetar los siguientes plazos de seguridad antes del realojo de los animales: 6 horas: para aplicación viricida y bactericida en superficies; 3 horas: para aplicación bactericida en inmersión y fungicida.

P264a Rentar-se las mans a consciència després de la manipulació.

P273-P391-501 Evitar la seva alliberació al medi ambient. Recollir l'abocament. Eliminar el contingut i/o el recipient com a residu perillós a través d'un gestor autoritzat, d'acord amb la normativa vigent. No mesclar amb altres productes químics.

Revisió::

2

Data::

30/10/2025

Asegurar una ventilación óptima del recinto antes de volver a alojar animales.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido incoloro transparente
pH	7 ± 1
Presentación	20 kg · 1.000 kg
Registro biocida	11551-P

CERTIFICACIÓN Y NORMAS DE EFICACIA

InstaBact® 3000 cumple con las siguientes normas europeas de eficacia desinfectante:

- **UNE-EN 1656:2020:** — Bactericida (entorno veterinario): *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus vulgaris* (hauseri), *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*
- **UNE-EN 14349:2013:** — Bactericida (entorno ganadero): *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus vulgaris* (hauseri), *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*
- **UNE-EN 1657:2020:** — Fungicida: *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*
- **UNE-EN 14675:2015:** — Viricida: Enterovirus bovino tipo 1

PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

NO INGERIR.: No mezclar con otros productos químicos.

- H315: — Provoca irritación cutánea.
- H318: — Provoca lesiones oculares graves.
- H410: — Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P102: — Mantener fuera del alcance de los niños.
- P280: — Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
- P264: — Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
- P273 · P391 · P501: — Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido y el recipiente según la normativa local vigente.

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

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
