

instaquim®

Désinfectant à base d'ammonium quaternaire

InstaBact® 3000 Usos en entorno ganadero



Français

InstaBact® 3000 est un bactéricide, fongicide et viricide formulé avec des sels d'ammonium quaternaire, pour la désinfection des installations et des surfaces liées à l'hébergement et au transport des animaux. Conforme à la norme UNE-EN 1656:2020 contre *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus vulgaris* (hauseri), *Staphylococcus aureus* et *Enterococcus hirae*. Conforme à la norme UNE-EN 14349:2013 contre *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus vulgaris* (hauseri), *Staphylococcus aureus* et *Enterococcus hirae*. Conforme à la norme UNE-EN 1657 : 2020 contre *Candida albicans* et *Aspergillus brasiliensis*. Conforme à la norme UNE-EN 14675:2015 contre Entérovirus bovin de type 1. Numéro d'homologation 11551-P.

Dosage et mode d'utilisation:

Diluer dans l'eau, selon le type et le niveau de contamination et la méthode d'application (0,2 % comme bactéricide pour l'immersion des éléments, 100 % comme bactéricide pour la désinfection des surfaces ; 4 % comme fongicide ; 80 % comme viricide), avec 30 minutes de contact. Attendre une période de sécurité de 6 heures pour son application comme viricide et bactéricide en désinfection de surface et 3 heures pour son application comme bactéricide en immersion et fongicide, et assurer une ventilation optimale de l'installation avant de reloger les animaux.

Caractéristiques techniques :

Apparence: Liquide incolore transparent.

pH: 7 +/- 1

Composants principaux:

Composition: Contient chlorure de didécylidiméthylammonium (n° CAS 7173-51-5) 4.5 %, excipients qsp 100 %.

Présentation:

20 kg, 1000 kg.

Précautions d'usage ou manipulation:

NE PAS INGÉRER

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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.

P280F Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

P264a Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P273-P391-P501c Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu/récipient comme un déchet dangereux. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Review::

2

Date::

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
