

instaquim®

Désinfectant alcalin moussant pour l'industrie alimentaire

Bacter Alcalino



Français

Bacter Alcalino est un produit bactéricide et virucide liquide alcalin à haute formation de mousse, à base d'amines tertiaires. Utilisation dans l'industrie alimentaire, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Pour usage professionnel. Conforme à la norme UNE-EN 13697 dans des conditions sales pour les micro-organismes Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae et Pseudomonas aeruginosa. Conforme à la norme UNE-EN 14476 dans des conditions sales pour les organismes Poliovirus type 1, Adenovirus type 5 et Norovirus murino. Numéro d'homologation 19-20/90-06281-HA.

Dosage et mode d'utilisation:

Appliquer le produit dilué dans l'eau par pulvérisation, immersion ou avec un équipement de moussage. Pour effet bactéricide, appliquer à la dose de 10 g/l (1%) et laisser agir 5 min. Pour effet bactéricide et virucide appliquer à la dose de 50 g/l (5%) et laisser agir 15 min. Rincer abondamment à l'eau sous pression dans les deux cas.

Caractéristiques techniques :

Apparence: Liquide incolore transparent.

pH (1%): 11.8 +/- 0.5

Densité (20°C): 1.05 +/- 0.02 g/ml

Composants principaux:

Contient N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine 6 %, hydroxyde de potassium et excipients qsp 100 %.

Présentation:

20 kg, 1000 kg.

Précautions d'usage ou manipulation:

NE PAS INGÉRER

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque des brûlures de la peau et 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.

P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

P260 Ne pas respirer les vapeurs, aérosols.

P280F Porter des gants de protection, des

Español

Bacter Alcalino es un desinfectante alcalino espumante para la industria alimentaria: bactericida y virucida, formulado a base de aminas terciarias. Sin cloro, sin sosa cáustica, sin amoníaco, sin fosfatos, sin NTA, sin alcohol y sin perfume. Actúa por contacto sobre superficies y equipos; apto para aplicación por pulverización, inmersión y equipo de espuma. Número de registro biocidas: 19-20/90-06281-HA: .

APLICACIONES

- Desinfección de superficies y equipos en instalaciones de la industria alimentaria
- Líneas de procesamiento, cintas transportadoras y maquinaria de envasado
- Suelos, paredes y estructuras de sala de producción
- Cámaras frigoríficas y zonas de almacenamiento
- Superficies verticales mediante espuma (sistema foam)
- Equipos e instrumental de contacto con alimentos

DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Aplicar el producto diluido en agua mediante pulverización, inmersión o equipo de espuma. Para efecto bactericida: dosis de 10 g/l (1 %), dejar actuar 5 min y aclarar con agua a presión. Para efecto bactericida y virucida: dosis de 50 g/l (5 %), dejar actuar 15 min y aclarar con agua a presión. Uso exclusivo por personal profesional formado. Compatible con depuradoras tras dilución adecuada.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido incoloro transparente
pH (al 1 %)	11,8 ± 0,5
Densidad (20 °C)	1,05 ± 0,02 g/ml

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

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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::

3

Date::

23/11/2020

Fórmula	Sin cloro · sin sosa cáustica · sin amoníaco · sin fosfatos · sin NTA · sin alcohol · sin perfume · sin colorantes artificiales
Presentación	20 kg · 1 000 kg
Conservación	Conservar únicamente en el embalaje original
Registro biocidas	19-20/90-06281-HA

CERTIFICACIÓN Y NORMATIVA

Producto con **acción bactericida verificada**: conforme a la norma **UNE-EN 13697**: en condiciones sucias frente a *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* y *Pseudomonas aeruginosa*. **Acción viricida verificada**: conforme a la norma **UNE-EN 14476**: en condiciones sucias frente a Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5 y Norovirus murino. Inscrito en el Registro Oficial de Biocidas con el número **19-20/90-06281-HA**.

PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

- NO INGERIR.**: Producto de uso profesional. Corrosivo: puede causar quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H290: — Puede ser corrosivo para los metales.
 - 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.
 - P102: — Mantener fuera del alcance de los niños.
 - P234: — Conservar únicamente en el embalaje original.
 - P260: — No respirar los vapores ni los aerosoles.
 - P280: — 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 · P501: — Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con 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.

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
