

# instaquim®

Détergent bactéricide alcalin chloré moussant pour l'industrie alimentaire

## Bacter Clor



### Français

Bacter Clor est un produit liquide bactéricide, alcalin chloré et moussant, particulièrement recommandé pour abattoirs, ateliers de découpe, des conserveries, chambres froides, etc. 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 18-20-06676-HA.

#### Dosage et mode d'utilisation:

Il peut être utilisé par projection, immersion ou manuellement à une dose de 2 - 5 % selon le niveau de saleté, à la température ambiante. Laisser agir pendant 5-15 minutes et, ensuite, rincer à l'eau sous pression.

#### Caractéristiques techniques :

Apparence: Liquide jaune.

pH (1%): 11.8 +/- 0.8

Densité (20°C): 1.18 +/- 0.02 g/ml

#### Composants principaux:

Contient hypochlorite de sodium (chlore actif) 6.7%, hydroxyde de potassium et excipients qsp 100 %.

#### Présentation:

22 kg, 1100 kg.

#### Précautions d'usage ou manipulation:

**NE PAS INGÉRER**

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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.

EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

P260c Ne pas respirer les vapeurs.

P280F Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de

### Español

Bacter Clor es un producto bactericida líquido, alcalino clorado y espumante, especialmente recomendado para mataderos, salas de despiece, fábricas de conservas, cámaras frigoríficas, etc. Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Aplicación por personal profesional. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias para los microorganismos *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* y *Pseudomonas aeruginosa*. Cumple la norma UNE-EN 14476 en condiciones sucias para los organismos Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5 y Norovirus murino. Número de registro 18-20-06676-HA.

#### Dosis y forma de empleo:

Puede utilizarse por proyección, inmersión o manualmente a una concentración del 2 al 5% en función del grado de suciedad, a temperatura ambiente. Dejar actuar entre 5-15 minutos y aclarar con agua a presión.

#### Datos técnicos:

Aspecto: Líquido amarillo.

pH (1%): 11.8 +/- 0.8

Densidad (20°C): 1.18 +/- 0.02 g/ml

#### Componentes principales:

Contiene hipoclorito sódico (cloro activo) 6.7%, hidróxido potásico y excipientes c.s.p. 100%.

#### Presentación:

22 kg, 1100 kg.

#### Precauciones de utilización o manipulación:

**NO INGERIR**

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

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

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P234 Conserver únicamente en el embalaje original.

P260c No respirar los vapores.

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

protection des yeux. Lorsque la ventilation du local est

insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P273-P391-P501c Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu/récipient comme un déchet dangereux.

Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

Review::

3

Date::

22/06/2020

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 toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

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.

¡Atención! No utilizar junto con otros productos.

Puede desprender gases peligrosos (cloro).

Revisión::

3

Fecha::

22/06/2020

---

Atención!/Warning!



---

Detervic S.A.

Pòsgon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 674 667 388

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com

---