



<u>DÉTERGENT DÉSINFECTANT POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE</u>



- ► Dégraissant désinfectant alcalin chloré bactéricide et fongicide.
- ► Présente également une activité mycobactéricide, virucide et sporicide.
- Assure un résultat optimal sur tous types de dépôts organiques : huiles, graisses, sang, tanins...
- ▶ Produit liquide non moussant, convient aux circuits NEP/CIP, tunnels et machines de lavage automatique.
- ▶ Utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 et au règlement CE 889/2008 relatif à la production biologique.

Idéal pour toutes les industries agroalimentaires, laiteries, cuisines, ateliers et industries vinicoles et viticoles.

EFFICACITÉ BIOCIDE

• Bactéricidie :

2%, EN 1276 (conditions de saleté), 5 minutes, 20 °C. 3%, EN 13697 (conditions de saleté), 5 minutes, 20 °C.

Actif sur les souches additionnelles Salmonella typhimurium à 0,5% (EN 1276 conditions de saleté, 5min, 20°C) et Legionella pneumophila à 1,5% (EN 13697 conditions de saleté, 5min, 20°C).

Fongicidie :

4%, EN 1650 et EN 13697 (conditions de saleté), 15 minutes, 20 °C.

Mycobactéricidie :

5%, EN 14348 (conditions de saleté), 15 minutes, 20 °C.

• Virucidie :

0.5% EN 14476 (conditions de saleté) sur *Adénovirus* et *Norovirus*, 15 min, 20 °C.

Sporicidie :

5% EN 13697 (conditions de saleté) sur Bacillus subtilis et Clostridium Sporogenes, 15min, 20°C.

APPLICATION

Diluer entre 2% et 5% dans l'eau et laisser agir 5 à 15 minutes selon l'activité biocide recherchée.

Peut être appliqué par trempage, circulation, pulvérisation...

CONDITIONS D'EMPLOI

Se référer aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un local frais, sec et bien aéré, à l'abri du gel, de la lumière et de la chaleur. Ne pas utiliser sur l'aluminium et les surfaces galvanisées. Ne pas utiliser en combinaison avec un produit acide, un gaz toxique (chlore) peut se libérer.

CARACTERISTIQUES

Matière active : hypochlorite de sodium : 5.25% (m/m) soit 5% de chlore actif.

Aspect : liquide limpide jaune.

Odeur : chlore. Densité : 1,15. pH pur : 13,5 - 14,0. pH (1 %) : 12,3.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2969-0120



EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro** (5) www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes, vêtements de protection.

