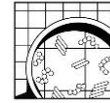


## DÉTERGENT DÉSINFECTANT CHLORÉ NON MOUSSANT

Utilisable en  
agriculture  
biologique



pH 12,3

► **Non corrosif** pour les surfaces en aciers inoxydables, aux doses d'emploi préconisées.

► **Non moussant**, s'utilise dilué dans l'eau froide ou chaude jusqu'à 60°C et s'élimine facilement par rinçage.

► **Approprié** pour les opérations de nettoyage, dégraissage, désinfection et élimination des tartres organiques, avec action simultanée de destruction de la flore microbienne susceptible de dégrader les qualités des denrées alimentaires.

► **Conforme** au règlement CE 889/2008 relatif à l'agriculture biologique.

► **Fort pouvoir dégraissant** et reste efficace même en présence de dépôts de matières organiques importants.

► **Agit** contre la source des mauvaises odeurs.

► **Élimine** les dépôts de matières grasses, les incrustations et taches de moisissures sur les sols, les surfaces murales et les bas de fenêtres.

► **Disperse** et enlève les dépôts de matières azotées et désagrège les amas de protéines.

### LIEUX D'UTILISATION

Poissonnerie, boucherie, charcuterie, pour le matériel de découpe, les tables de travail, les couteaux, les machines à jambon, les hachoirs etc..., les locaux, matériels de transport et de stockage, les récipients et matériels en acier inoxydable, ainsi que sur les surfaces carrelées et plastiques usuels (polyéthylène), et autres supports compatibles avec l'utilisation d'un nettoyant alcalin puissant. Utilisé pour le nettoyage des matériels de conservation et de stockage : vitrines frigorifiques, chambres froides, caisses, conteneurs, paniers ...

### NORMES MICROBIOLOGIQUES

Conforme aux normes de désinfection suivantes en conditions de saleté à 20°C :

Bactéricide selon EN 1276 à 2% (5min), EN 13697 à 3% (5min).

Fongicide selon EN 1650 et EN 13697 à 4% (15min).

Virucide selon EN 14476 à 0,5% (15min).

Mycobactéricide selon EN 14348 à 5% (15min).

### MODE D'EMPLOI

S'utilise en circuit NEP/CIP, tunnel de lavage, trempage, pulvérisation...

Diluer entre 2 et 5% selon l'activité biocide souhaitée, dans une eau entre 20 et 60°C. Une température élevée renforcera l'activité de nettoyage et de désinfection. Appliquer la solution, laisser agir de 5 à 15min puis rincer à l'eau potable.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide jaune.

pH : 12,25 ± 0,5.

Densité : 1,150 g/cm<sup>3</sup> ± 0,02.

Principe actif : 5,25% (m/m) d'hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9), soit 5% de chlore actif. TP02, TP04., Usage Biocide. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

*Contact alimentaire* : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (Pour cette utilisation, rinçage obligatoire).

### CONDITIONS D'EMPLOI

Stocker au frais et au sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. Ne pas mélanger avec d'autres produits, en particulier avec les acides. Ne pas utiliser sur l'aluminium, les surfaces galvanisées, et autres métaux sensibles. Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

**EPI PRÉCONISÉS** : gants, gants nitriles, lunettes.

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Pour les équipements de  
protection individuelle, consultez



FT10200060520005-0619 SAMICLOR