

BULLETIN TECHNIQUE

HS 1800

CL-18

Désinfectant pour l'Industrie d'Alimentation

DESCRIPTION:

CL-18 est un désinfectant organique chloré sous forme de poudre blanche pour désinfecter l'équipement de restaurant, et des industries de l'alimentation, viande, volaille, oeufs, breuvages, pâtisserie, laiterie et brasserie.

BUT:

CL-18 sert à désinfecter l'équipement après qu'il a été lavé à l'aide de détergents et rincé.

MODE D'EMPLOI:

ASSAINISSEMENT DES OEUFS: Utiliser comme désinfectant après le lavage des oeufs, vaporiser une solution en ajoutant 10 grammes de CL-18 à 18 litres d'eau. Maintenir à une température de 43 à 54°C
DÉSINFECTION EN GÉNÉRAL: Peut être utilisé sur les murs, planchers, tables, lavabos, comptoirs et tout autre endroit où l'eau ne peut causer de dommages. Utiliser une solution de 10 grammes de CL-18 pour 9 litres d'eau. Appliquer de façon à détremper la surface. Rincer toute surface pouvant venir en contact avec des aliments avec l'eau potable avant de les réutiliser.

LES USINES ALIMENTAIRES ET LES ÉQUIPEMENTS

D'EMBOUTEILLAGE: Assainir l'équipement qui a déjà été lavé, utiliser une solution contenant 10 grammes de CL-18 par 18 litres d'eau. Arroser généreusement avec cette solution. Suivre les procédures nécessaires aux endroits où des réglementaires locale, provinciale ou fédérale sont exigées.

UTILISATEURS:

Usines d'alimentation telles que: abattoirs, préparation de volailles, poissons, oeufs, ainsi que les embouteilleurs de breuvages, laiteries et brasseries.

AVANTAGES:

- 1) Économique en dilution recommandée.
- 2) Rapidement soluble dans l'eau.
- 3) 18% de chlore disponible.
- 4) Ne contient aucun calcium ou autre sels insolubles qui laisseraient des dépôts ou taches sur l'équipement, ustensiles, oeufs, etc.
- 5) Efficace en eau dure jusqu'à 30 grains de dureté.
- 6) pH Neutre - amorti à 7.2 pH.

PRÉCAUTIONS:

Contient des composantes de phosphate et des agents de séparation de chlore, éviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau pendant 15 minutes et obtenir des soins médicaux. Peut causer l'irritation de la peau, porter des gants de caoutchouc pour manier le matériel pur. Ne pas mélanger à autre chose que de l'eau, surtout pas à des matériaux acides. Garder hors de la portée des enfants. Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Forme	Poudre blanche
Odeur	Chlore
Contenu de chlore	18%
pH (Solution 1%)	7.2
Solubilité	Complète en eau dure ou douce
Biodégradable	Oui