



EnduroChlor®

VE5

Nettoyant chloré à contact prolongé

Description

Le nettoyant EnduroChlor® est un produit à haut rendement, alcalin, chloré et à contact prolongé, conçu pour le nettoyage dans une grande variété d'usines de transformation des aliments et des boissons.

Durée de contact prolongée

- Réduit le besoin de recourir à plusieurs applications
- Nettoie mieux
- Pénètre dans les fentes et les crevasses

Une seule application

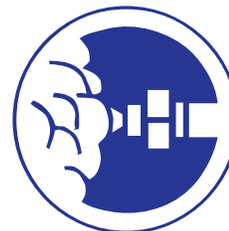
- Accroît la productivité des travailleurs
- Utilise moins de produit
- Coût d'emploi plus avantageux

Se rince rapidement

- Réduit la main-d'œuvre
- Fait gagner du temps, consomme moins d'eau et d'électricité
- Produit moins d'eaux usées

Discussion

Le nettoyant EnduroChlor® est un produit liquide à haut rendement, alcalin, chloré et à contact prolongé, conçu pour le nettoyage dans une grande variété d'usines de transformation des aliments et des boissons. Il convient parfaitement en présence de grosse saleté telle que dans les usines de transformation de la viande, de la volaille, du poisson et des légumes et est particulièrement efficace contre les souillures huileuses et les dépôts de graisse. Ce produit repose sur une technologie de contact prolongé. Une fois appliqué, il adhère aux surfaces verticales de manière à rester en contact plus longtemps et à bien pénétrer les souillures tenaces. EnduroChlor® demeure mouillé pendant 8 à 10 minutes sur la surface, soit plus de quatre fois plus longtemps que les produits moussants traditionnels. Il se désagrège facilement au rinçage et disparaît rapidement dans le drain, permettant ainsi d'économiser eau et temps.



Divos



EnduroChlor[®]

VE5

Nettoyant chloré à contact prolongé

Mode d'emploi

La concentration d'emploi suggérée pour EnduroChlor[®] est de 16 à 48 mL/L (2 à 6 oz/gal. US). Rincer d'abord les surfaces à l'eau pour en détacher les débris visibles. Appliquer une mince couche d'EnduroChlor[®] avec entraînement d'air modéré et laisser en contact pendant 5 à 10 minutes. Rincer à fond de haut en bas à l'eau potable. Appliquer un assainisseur final au besoin. Consultez votre représentant Diversey pour obtenir des procédures normalisées d'exploitation pour l'hygiène (PNEH) spécifiques. Ce produit peut être appliqué au moyen de n'importe quel dispositif de nettoyage à l'air libre de Diversey. La durée de contact optimale est atteinte lorsque la pression de l'air et de l'eau est régularisée pour produire une mousse claire et humide et lorsque la température de l'eau d'alimentation est inférieure à 38 °C (100 °F). On recommande d'utiliser un tuyau à bout ouvert (3/4 po x 50 pieds maximum) avec buse à jet éventail et de dérouler complètement le tuyau pour prévenir le fonctionnement par à-coups lors de l'application de la mousse.

Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide jaune pâle transparent
Odeur	Chlore
Densité	1,1689
pH (1%)	12,5
% P	0,48
% d'alcalinité libre (Na ₂ O)	4,5
% d'alcalinité totale (Na ₂ O)	5,9
% de chlore actif	3,5

Ces données sont typiques d'une production normale et ne devraient pas être considérées comme des spécifications.

Renseignements sur la manutention et l'entreposage sécuritaires

Conserver dans le contenant d'origine fermé, à l'abri des températures extrêmes. Des consignes détaillées sur la manutention et l'élimination de ce produit sont indiquées dans la fiche signalétique.

Compatibilité du produit

Le nettoyant EnduroChlor[®] peut être employé sur les matériaux qu'on retrouve couramment dans l'industrie des aliments transformés lorsqu'il est appliqué à la concentration et à la température recommandées. Il est cependant déconseillé sur l'aluminium et les pièces galvanisées. Toujours rincer les surfaces à fond après avoir employé ce produit (en dedans d'une heure). En cas de doute, on conseille d'évaluer chaque matériau individuellement avant toute utilisation prolongée.

Trousse d'analyse

Trousse d'analyse n° 409239 ou 409879

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.