



Divoflow^{TM/MC} 185

VC41

Nettoyant alcalin spécialisé pour NEP

Description

Le nettoyant Divoflow^{TM/MC} 185 est un nettoyant alcalin sans chlore ni phosphate pour systèmes NEP, destiné à être employé dans les usines de transformation des aliments, des boissons et des produits laitiers.

Efficace

- Élimine efficacement les salissures causées par les matières grasses et les hydrates de carbone

Polyvalent

- Peut être utilisé dans les opérations d'assainissement à l'eau chaude (fabriques de boissons)
- Fonctionne en eau dure

Facile à utiliser

- Convient à l'alimentation et au dosage automatiques

Économique

- Se rince rapidement
- Réduit la consommation d'eau
- Peut être circulé

Peu moussant

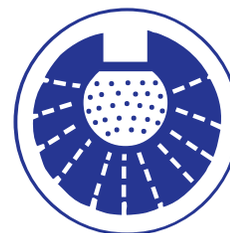
- Peut être circulé sans risque de cavitation dans les pompes

Sans phosphate

- Réduit la quantité de phosphore dans l'effluent
- Emploi accepté là où les phosphates sont interdits

Discussion

Le nettoyant Divoflow^{TM/MC} 185 est un nettoyant alcalin peu moussant, sans chlore ni phosphate conçu pour les systèmes de nettoyage par circulation. Il peut être utilisé à des températures pouvant atteindre 93°C (200°F). Dans les fabriques de boissons où la production est précédée d'un assainissement à l'eau chaude, on peut faire circuler Divoflow^{TM/MC} 185 avec l'eau chaude pour nettoyer et assainir le système en même temps. Ceci permet de réaliser des économies considérables en énergie, en eau et en temps. Les agents chélatants présents dans Divoflow^{TM/MC} 185 assurent une excellente détergence et permettent d'utiliser le produit dans de l'eau dont la dureté peut atteindre 175 ppm (10 gpg) de carbonate de calcium. De plus, il peut être alimenté et dosé automatiquement.



Divoflow



Divoflow^{TM/MC} 185

VC41

Nettoyant alcalin spécialisé pour NEP

Mode d'emploi

Nettoyage général par circulation :

1. Rincer la surface pour en détacher les grosses particules de saleté.
2. Faire circuler une solution faite de 2 à 15 mL/L (0,25 à 2 oz/gal. US) pendant 15 à 20 minutes en fonction du degré de souillure.
3. Rincer à fond à l'eau potable.
4. Assainir avec l'assainisseur Diversey approprié.

REMARQUE : On peut ajouter du chlore à la solution d'emploi pour produire un détergent NEP chloré efficace. Dans ce cas, maintenir la concentration de chlore entre 60 et 200 ppm.

Assainissement à l'eau chaude :

1. Rincer la surface pour en détacher les grosses particules de saleté.
2. Faire circuler une solution de Divoflow^{TM/MC} 185 à la concentration recommandée.
3. Hausser la température au niveau requis pour un ASSAINISSEMENT À L'EAU CHAUDE, soit entre 85° et 93 °C (185° et 200 °F).
4. Faire circuler à cette température durant 15 à 30 minutes.
5. Refroidir le système à l'eau potable.

Lavage des casiers :

1. Faire circuler une solution faite de 2 à 5 mL/L (0,25 à 0,66 oz/gal. US) à une température entre 54° et 60 °C (130° et 140 °F).
2. Nettoyer le crible de lavage au moins une fois par jour.

Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide transparent incolore à ambré
Odeur	Sans fragrance ajoutée
Densité	1,114
pH (1:167)	11,0
% P	0,0
% d'alcalinité libre (Na ₂ O)	6,9

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, 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

Les solutions d'emploi de ce produit sont sans danger sur l'acier inoxydable de série 300 lorsqu'elles sont appliquées à la concentration et à la température recommandées. Cependant, ne pas employer Divoflow^{TM/MC} 185 sur les métaux doux tels que l'aluminium, l'acier galvanisé, le cuivre et le laiton.

Trousse d'analyse

Trousse d'analyse alcaline n° 409879

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.