



Acifoam^{TM/MC}

VF10

Nettoyant-détartrant acide en mousse

Description

Le nettoyant Acifoam est conçu pour une application quotidienne et périodique dans l'industrie des aliments et des boissons et dans l'industrie laitière.

Efficace

- Élimine efficacement le tartre
- Appliqué sous forme de mousse, il demeure plus longtemps en contact sur les surfaces verticales

Polyvalent

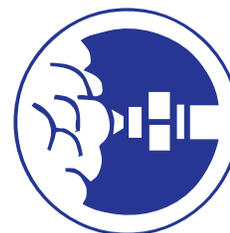
- Sans danger sur l'aluminium

Facile à utiliser

- Se rince complètement

Discussion

Le nettoyant Acifoam contient un acide inorganique et un mélange d'agents mouillants et d'émulsifiants très moussants. Il est spécialement formulé pour éliminer le tartre d'eau dure et les autres dépôts minéraux dans les usines et sur le matériel de transformation des aliments. Ce produit est également recommandé pour le nettoyage et le détartrage périodique du matériel de transformation à haute température, tels les récipients pour la cuisson, et de l'extérieur des remplisseuses, des cuves de stockage et des convoyeurs. Il est aussi efficace lorsqu'il est appliqué quotidiennement pour dissoudre les dépôts de protéines dans l'industrie de la pêche. Ce produit peut être employé dans une grande variété d'appareils générateurs de mousse.



Diverclean



Acifoam^{TM/MC}

VF10

Nettoyant-détartrant acide en mousse

Mode d'emploi

Utiliser à une concentration variant de 30 à 100 mL/L (4 à 13 oz/gal. US) en fonction du type et du degré de souillure.

Nettoyage à la mousse

1. Rincer les surfaces à fond pour en détacher les particules de saleté.
2. Appliquer une solution moussante faite de 30 à 100 mL/L (4 à 13 oz liq./gal. US) en dirigeant le jet de bas en haut.
3. Laisser la mousse en contact pendant environ 5 à 15 minutes. Ne pas laisser la mousse sécher sur les surfaces.
4. Rincer à fond à l'eau potable.
5. Au besoin, assainir avec un assainisseur Diversey approprié. Rincer s'il y a lieu.

Nettoyage par pulvérisation

1. Rincer les surfaces à fond pour en détacher les particules de saleté.
2. Pulvériser les surfaces avec une solution faite de 30 à 100 mL/L (4 à 13 oz liq./gal. US) en dirigeant le jet de bas en haut.
3. Rincer à fond à l'eau potable.
4. Au besoin, assainir avec un assainisseur Diversey approprié. Rincer s'il y a lieu.

Communiquez avec votre représentant Diversey pour obtenir des directives d'emploi spécifiques.

Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide rouge transparent
Odeur	Acide
Densité	1,29
pH (1%)	1,8
% P	13,66
Alkylphénols éthoxylés	Aucun
% d'acidité totale (H ₃ PO ₄)	43,25

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

Peut être employé sur les matériaux qu'on retrouve couramment dans l'industrie des aliments transformés et des boissons lorsqu'il est appliqué à la concentration et à la température recommandées. 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 acide n° 409724

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique