



HD Plusfoam

VF1

Mousse nettoyante caustique pour dépôts carbonisés

Description

Le nettoyant HD Plusfoam est un produit moussant et alcalin très caustique, conçu pour le nettoyage quotidien et périodique des surfaces très souillées dans l'industrie des aliments et des boissons et l'industrie laitière.

Efficace

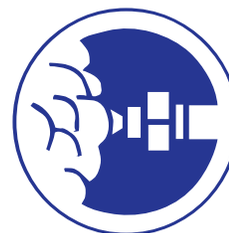
- Nettoyant à haut rendement
- Pénètre et élimine même les saletés carbonisées les plus tenaces
- Se rince complètement

Polyvalent

- Convient également au nettoyage en cuve de trempage

Discussion

Le nettoyant HD Plusfoam contient un mélange très concentré d'alcali caustique et de surfactifs/agents mouillants. Ce mélange est éprouvé comme étant particulièrement efficace pour pénétrer et émulsionner les gros dépôts carbonisés et polymérisés. Ce produit est recommandé en présence de saletés calcinées tenaces, comme dans les friteuses, les fours et les chambres à fumées. Il peut également être utilisé pour le nettoyage périodique en profondeur des chariots, des convoyeurs et autre matériel lourd ainsi que dans une grande variété d'appareils générateurs de mousse.



Diverclean



HD Plusfoam

VF1

Mousse nettoyante caustique pour dépôts carbonisés

Mode d'emploi

Utiliser le nettoyant HD Plusfoam à une concentration variant de 12 à 150 mL/L (1,5 à 20 oz/gal. US) en fonction du type et du degré de souillure.

Nettoyage à la mousse

1. Rincer pour détacher toutes les particules de saleté.
2. Préparer une solution faite de 12 à 48 mL/L (1,5 à 6 oz/gal. US). Pour obtenir les meilleurs résultats possible, la température de la solution devrait se situer entre 30° et 50 °C (85° et 120 °F). Remarque : Le fait d'augmenter la température de la solution entre 54° et 60 °C (130° et 140 °F) diminue grandement la quantité de mousse, rendant le produit très efficace pour une application à basse pression.
3. Appliquer une couche épaisse de mousse et laisser en contact pendant 5 à 15 minutes.
4. Rincer à l'eau froide.
5. Au besoin, assainir avec un assainisseur Diversey approprié. Rincer s'il y a lieu.

Nettoyage par circulation

1. Avant le nettoyage, s'assurer que toutes les pièces du matériel à nettoyer sont compatibles avec une solution caustique.
2. Pour le nettoyage par circulation des dépôts calcinés dans le matériel de traitement thermique, utiliser à raison de 30 à 48 mL/L (4 à 6 oz/gal. US) à une température entre 60° et 71 °C (140° et 160 °F).
3. Faire circuler pendant 20 à 30 minutes, rincer à fond et assainir au besoin.

Il peut être nécessaire d'utiliser un antimousse pendant le cycle de lavage pour enrayer la production de mousse.

Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide brun transparent
Odeur	Sans fragrance ajoutée
Densité	1,427
pH (1%)	12,5
% P	0,16
pH (concentré)	13,0
% d'alcalinité libre (sous forme de Na ₂ O)	28,7
% d'alcalinité totale (sous forme de Na ₂ O)	29

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

Lorsqu'il est appliqué aux concentrations et aux températures recommandées, le nettoyant HD Plusfoam peut être utilisé sur les qualités d'acier inoxydable qu'on retrouve couramment dans l'industrie des aliments transformés. Cependant, il n'est pas compatible avec les métaux doux tels que l'aluminium et les métaux galvanisés. 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° 409224

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.