



Mousse nettoyante à haut rendement sans danger sur les métaux doux

Description

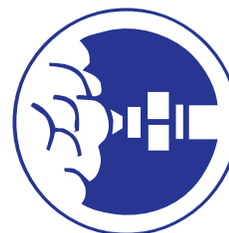
Le nettoyant Fatsolve est une mousse alcaline pouvant être employée sans danger sur les métaux doux. Il est spécialement conçu pour un usage quotidien pour les gros travaux de nettoyage dans l'industrie des aliments et des boissons et l'industrie laitière.

Efficace

- Nettoyant à haut rendement
- Peut être employé en eau dure
- Formule inhibée sans danger pour les métaux doux
- Rinçage complet

Discussion

Le nettoyant Fatsolve contient un mélange très efficace d'alcalis silicatés, de séquestrant organique et d'agents mouillants et émulsifiants très moussants. Il est recommandé pour le nettoyage de tous les types de souillures alimentaires y compris le gras animal et végétal, l'amidon et les protéines et il réussit même à déloger les dépôts tenaces accumulés. La présence de silicate dans sa formule aide à prévenir la corrosion des métaux doux, en particulier de l'aluminium. Ce produit peut servir à laver les planchers, les murs, les tables de découpe, les convoyeurs et autre matériel de transformation. Il peut être employé dans de nombreux appareils générateurs de mousse ainsi que pour le lavage manuel et en cuve de trempage.



Diverclean



Mousse nettoyante à haut rendement sans danger sur les métaux doux

Mode d'emploi

Utiliser le nettoyant Fatsolve 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. Le matériel et les surfaces susceptibles d'entrer en contact direct avec les aliments doivent être rincés à fond à l'eau potable après avoir été traités avec ce produit.

Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Form	Liquide jaune transparent
Odeur	Sucrée
Densité	1,1
% P	0,59
pH (1%)	11,8
pH (concentré)	13,0
% d'alcalinité libre (sous forme de Na ₂ O)	2,54
% d'alcalinité totale (sous forme de Na ₂ O)	3,65

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 Fatsolve contient un inhibiteur qui le rend propre à être employé sur les matériaux qu'on retrouve couramment dans l'industrie des aliments transformés, y compris les métaux doux tels que l'aluminium, lorsqu'il est employé 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 alcaline n° 409879 ou 409239

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.