



Oxofoam^{TM/MC}

VF5

Nettoyant moussant chloré

Description

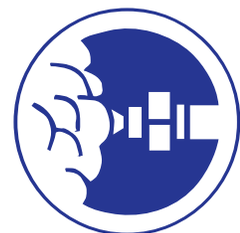
Le détergent Oxofoam^{TM/MC} est un nettoyant moussant tout usage à base de chlore, conçu pour être employé quotidiennement dans l'industrie des aliments et des boissons, l'industrie de la viande, de la volaille et l'industrie laitière. Oxofoam^{TM/MC} peut être appliqué au moyen d'un dispositif générateur de mousse, par pulvérisation ou par trempage.

Efficace

- Élimine efficacement les gros dépôts gras et protéiques
- Aide à éliminer les taches
- Aide à prévenir l'accumulation de pellicules de protéines
- Peut être employé en eau dure
- Rinçage complet

Discussion

Le nettoyant Oxofoam^{TM/MC} est composé d'un mélange équilibré d'alcali caustique, de surfactifs, d'un séquestrant et d'hypochlorite. Il est très efficace pour faire disparaître une grande variété de souillures alimentaires, y compris le gras animal et végétal, le sang et les protéines. De plus, grâce à sa teneur en chlore, il favorise l'élimination des taches organiques et végétales et aide à prévenir l'accumulation de pellicules protéiques. Il est recommandé pour le nettoyage quotidien où se retrouvent combinés d'importants dépôts protéiques et gras, comme dans les abattoirs et les usines de transformation de la volaille et du poisson. Il peut servir à nettoyer le matériel de transformation des aliments et à laver, entre autres, les planchers, les murs et les drains. Ce produit peut être employé dans une grande variété d'appareils générateurs de mousse.



Diverclean



Oxofoam^{TM/MC}

VF5

Nettoyant moussant chloré

Mode d'emploi

Utiliser à une concentration variant de 2 à 10 % vol/vol, en fonction du type et du degré de souillure. Laisser la mousse ou le produit pulvérisé en contact pendant environ 5 à 15 minutes. Ne pas laisser la mousse sécher sur les surfaces.

Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide jaune-vert pâle transparent
Odeur	Chlore
Densité	1,2
pH (2%)	12,4
% P	1,59
pH (concentré)	13,0
% de chlore actif	2,0
% d'alcalinité libre (sous forme de Na ₂ O)	7,2
% d'alcalinité totale (sous forme de Na ₂ O)	8,0

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 Oxofoam^{TM/MC} 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 à fond les surfaces nettoyées avec ce produit. En cas de doute, on conseille d'évaluer chaque matériau individuellement avant toute utilisation prolongée.

Trousse d'analyse

Trousse d'analyse alcaline n° 409239 ou 409879

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.