



F&B **Roubaix^{TM/MC} LF**

Nettoyant d'usage général peu moussant

Description

Le nettoyant Roubaix^{TM/MC} LF est un liquide solvaté peu moussant, conçu spécifiquement pour être utilisé dans l'industrie des aliments et des boissons.

Efficace

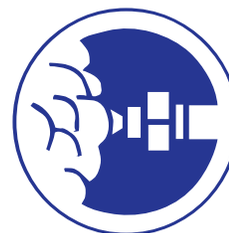
- Puisqu'il est peu moussant, il est idéal pour une application par pulvérisation
- Fait disparaître les graisses et les huiles tenaces

Économique

- Concentré pour réduire les coûts d'utilisation

Discussion

Conçu pour les travaux de nettoyage moyens à gros, le nettoyant Roubaix^{TM/MC} LF contient un mélange synergique d'agents mouillants et de solvants émulsifiants. Cette formule donne à ce produit son pouvoir supérieur de pénétrer même la saleté la plus tenace. Celle-ci est ensuite maintenue en suspension sans avoir la possibilité de se redéposer. Le rinçage est complet, laissant les surfaces exemptes de résidus. Ce produit peut être employé dans toutes les industries alimentaires et est particulièrement efficace pour faire disparaître les souillures incrustées. Étant donné que Roubaix LF produit peu de mousse, il convient parfaitement aux applications par pulvérisation ou par distribution automatique. Les solvants qu'il contient en font un nettoyant de première classe pour enlever les marques de pneu sur les planchers des entrepôts.



Diverclean



F&B **Roubaix^{TM/MC} LF**

Nettoyant d'usage général peu moussant

Mode d'emploi

Autolaveuse :

Dans une autolaveuse, utiliser Roubaix^{TM/MC} LF dans une proportion de 1:10 à 1:50 selon le type et le degré de saleté.

Nettoyage manuel :

Pour les applications de nettoyage manuel générales, utiliser Roubaix^{TM/MC} LF au taux de 1:40 à 1:100 pour les travaux légers, et de 1:10 à 1:40 pour les gros travaux.

Nettoyage général :

Pour le nettoyage général à la mousse du matériel de transformation des aliments, utiliser le nettoyant Roubaix^{TM/MC} LF au taux de 1:20 à 1:40 avec l'ajout du détergent Shureclean Plus de Diversey.

Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide incolore et transparent
Odeur	Solvant
Densité	1,06
pH (1%)	11,0
% P	0,89
pH (concentré)	12,5

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

Aux concentrations d'emploi recommandées, le nettoyant Roubaix^{TM/MC} LF est sans danger sur le cuivre, le fer, le nickel, l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium et le métal galvanisé. Il est également sans danger sur le plastique, le caoutchouc et les surfaces peintes lorsqu'il est employé conformément aux directives.

Trousse d'analyse

Trousse d'analyse alcaline n° 409879

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.