



# Shureclean Plus<sup>TM/MC</sup>

# VK9

## Détergent neutre concentré pour usage manuel

### Description

Le nettoyant Shureclean Plus est un détergent liquide concentré, neutre et très moussant, conçu pour le nettoyage général dans l'industrie des aliments et des boissons et l'industrie laitière.

### Polyvalent

- Produit tout usage
- Peut être employé en eau douce ou dure
- Convient pour le nettoyage manuel

### Économique

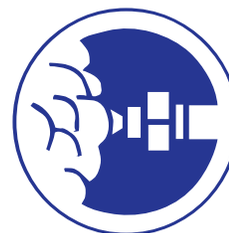
- Très économique

### Facile à utiliser

- Produit non parfumé

### Discussion

Le nettoyant Shureclean Plus contient un mélange concentré de détergents et d'émulsifiants très moussants. Sa formule neutre équilibrée est particulièrement efficace contre les huiles et les gras. Il peut être employé sur la plupart des surfaces y compris les plastiques et les métaux doux comme l'aluminium. Ce produit est recommandé pour le nettoyage manuel et par trempage de tout le matériel de préparation des aliments, des récipients pour la cuisson et des ustensiles. Il peut également être employé pour laver les planchers, les murs et les surfaces de travail. Par ailleurs, quoique très moussant, ce produit se rince facilement sans laisser de résidus. Il peut être appliqué à la main avec un chiffon, une brosse ou un pistolet pulvérisateur et peut également être utilisé pour le nettoyage en cuve de trempage.



**Diverclean**



# Shureclean Plus<sup>TM/MC</sup>

# VK9

## Détergent neutre concentré pour usage manuel

### Mode d'emploi

Le détergent Shureclean Plus est employé pour le nettoyage manuel, à la brosse ou par pulvérisation des casseurs d'œufs, des laiteries, des remplisseuses, des bassines, des cuves, des murs, des fenêtres, des boulangeries, des établissements de transformation de la viande et de la volaille et de la verrerie de laboratoire.

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.

#### *Nettoyage manuel ou à la brosse*

Utiliser à raison de 3 à 6 mL/L (0,4 à 0,75 oz/gal. US) dans de l'eau à une température entre 43° et 46 °C (110° et 115 °F). Faire tremper ou broser le matériel. Assainir après le nettoyage et avant de réutiliser le matériel.

#### *Nettoyage par pulvérisation*

Appliquer à raison de 2 à 4 mL/L (0,25 à 0,5 oz/gal. US) à une température entre 54° et 60 °C (130° et 140 °F) au moyen d'un pistolet pulvérisateur. Rincer à l'eau potable avant que la solution ne sèche. Assainir avant de reprendre les opérations.

#### *Agent moussant*

Ce produit est un excellent additif pour les solutions alcalines, acides ou neutres employées pour le nettoyage à la mousse. Utiliser alors le détergent Shureclean Plus à raison de 3 à 15 mL/L (0,4 à 2 oz/gal. US). La concentration peut être ajustée au besoin pour répondre à des conditions spécifiques.

#### *Verrerie*

Utiliser à raison de 3 à 6 mL/L (0,4 à 0,75 oz/gal. US) en eau chaude. Faire tremper et broser puis rincer. Empiler les verres sur l'égouttoir pour qu'ils sèchent sans les emboîter les uns sur les autres.

### Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide bleu-vert transparent
Odeur	Surfactif
Densité	1,03
pH (1%)	5,7
pH (concentré)	5,8
% P	0,0

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 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

Lorsqu'il est appliqué à la concentration et à la température recommandées, le détergent Shureclean Plus peut être employé sans danger sur les matériaux qu'on retrouve couramment dans l'industrie des aliments transformés. 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

Aucune trousse d'analyse nécessaire

### Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.