



F&B **SINGLEX**^{TM/MC}

Nettoyant en une étape

Description

Le nettoyant Singlex est un détergent tout usage en poudre, très alcalin, formulé spécifiquement pour nettoyer en une étape les pasteurisateurs HTST (haute température courte durée) et autre matériel où on retrouve de gros dépôts calcinés. Il rend superflu l'emploi d'un alcali suivi d'un acide pour le nettoyage, assurant des économies en main-d'oeuvre, en produits chimiques, en énergie et en eau.

Efficace

- Élimine les dépôts organiques et inorganiques ainsi que le tartre, pour un nettoyage plus rapide et plus complet

Polyvalent

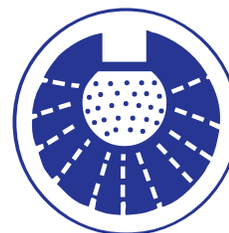
- Élimine et neutralise le tartre dans toutes les conditions d'eau, y compris en eau dure

Facile à utiliser

- Produit en une étape qui réduit le temps nécessaire au nettoyage et fait économiser en main-d'oeuvre, en produits chimiques, en énergie et en eau

Discussion

Le nettoyant Singlex est un produit tout usage spécialement formulé pour nettoyer en une étape le matériel très souillé. Traditionnellement, la méthode de nettoyage avec un produit alcalin comprenait les étapes suivantes : rinçage/nettoyant alcalin/rinçage/nettoyant acide/rinçage/assainisseur. Avec ce produit, la procédure est la suivante : rinçage/nettoyant Singlex/rinçage/assainisseur. L'étape du nettoyage acide et le rinçage subséquent ont été supprimés pour épargner temps, main-d'oeuvre, produits chimiques, énergie et eau. Singlex est particulièrement efficace là où la dureté de l'eau constitue un problème.



Diverflow



SINGLEX^{TM/MC}

Nettoyant en une étape

Mode d'emploi

1. Rincer d'abord le matériel pour en détacher la grosse saleté.
2. Utiliser le nettoyant Singlex à raison de 5 à 36 g/L (0,7 à 5 oz/gal. imp.). La concentration variera en fonction du degré de saleté. On recommande d'utiliser initialement une concentration se situant au milieu de la gamme.
3. La durée de contact typique se situera généralement entre 20 et 60 minutes selon que le nettoyage se fasse par circulation, par ébullition, par trempage ou par pulvérisation.
4. Rincer le système à fond à l'eau potable après le nettoyage et faire suivre d'un dernier rinçage assainissant avec l'assainisseur Diversey adéquat. Rincer au besoin.

Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Poudre blanche opaque
Odeur	Sans fragrance ajoutée
Masse volumique	0,98
% P	1,78
pH (1%)	12,0
% d'alcalinité libre (sous forme de Na ₂ O)	33
% d'alcalinité totale (sous forme de Na ₂ O)	37,5

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 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 Singlex est sans danger sur l'acier inoxydable de série 300. Il est cependant déconseillé de l'employer sur les métaux doux tels que l'aluminium, l'acier galvanisé, le cuivre et le laiton.

Trousse d'analyse

Trousse d'analyse alcaline n° 409879 ou 409239

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.