



Diton[®] B

VK23

Nettoyant manuel chloré

Description

Le nettoyant Diton B est un détergent modérément alcalin à base de chlore conçu pour le nettoyage manuel du matériel des usines de transformation des aliments et des boissons.

Efficace

- Élimine rapidement la saleté protéinique
- Contient des séquestrants qui régularisent le nettoyage en eau dure
- Contient des surfactifs qui favorisent la pénétration et le mouillage de la saleté

Économique

- Efficace même à de faibles concentrations

Discussion

Le nettoyant Diton B est formulé à partir d'un mélange équilibré de détergents alcalins, de surfactifs et d'agents séquestrants auxquels du chlore a été ajouté pour faire disparaître rapidement et complètement la saleté. Le chlore aide à faire disparaître les dépôts de protéines, éliminant ainsi les problèmes associés à l'accumulation de pellicules protéiniques. Le système de surfactifs utilisé dans ce produit est conçu spécifiquement pour favoriser le rinçage après le nettoyage. Les résidus de Diton B se rincent aisément et rapidement des surfaces, réduisant la quantité d'eau nécessaire et laissant les surfaces propres et exemptes de taches d'eau. Ce produit est formulé spécifiquement pour être employé dans les opérations de nettoyage manuel aux concentrations d'emploi recommandées.



Diverwash



Diton[®] B

VK23

Nettoyant manuel chloré

Mode d'emploi

Nettoyage à la brosse

1. Rincer le matériel à l'eau tiède pour en détacher toutes les particules de saleté.
2. Dissoudre à raison de 1 à 15 g/L (0,15 à 2 oz/gal. US). En présence de saleté tenace, il peut être nécessaire de procéder à un trempage pendant une courte période.
3. Brosser le matériel à fond.
4. Rincer de préférence à l'eau tiède pour accélérer le séchage.

Ne pas surutiliser. Les économies réalisées avec le nettoyant Diton B proviennent de son efficacité à de faibles concentrations.

Nettoyage par pulvérisation

Convient parfaitement au matériel de nettoyage par pulvérisation à haute pression de Diversey. Utiliser à raison de 1 à 2 g/L (0,15 à 0,3 oz/gal. US) dans un système de pulvérisation à haute pression.

Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Certification	Poudre blanche opaque
Odeur	Faible odeur de chlore
Densité	1,055
% de chlore actif	1,4
% P	3,16
pH (1%)	11,0
% d'alcalinité libre (sous forme de Na ₂ O)	16,7
% d'alcalinité totale (sous forme de Na ₂ O)	35,6

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

Conformément aux conditions d'emploi recommandées, le nettoyant Diton B peut être employé sur la plupart des matériaux utilisés couramment dans les installations et pour le matériel de transformation des aliments.

Aux concentrations d'emploi recommandées, le nettoyant Diton B est sans danger pour le fer, l'acier inoxydable, les surfaces peintes (peintures non solubles dans l'eau), la plupart des plastiques et le caoutchouc naturel et synthétique. Lorsque la durée de contact est limitée, le produit peut être employé sur le fer-blanc, le cuivre étamé et les surfaces en cuivre. La durée de contact doit être minimisée et le nettoyage doit être suivi d'un rinçage adéquat. Il est déconseillé d'employer Diton B sur l'aluminium et le zinc.

Trousse d'analyse

Trousse d'analyse alcaline n° 409879

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.