



F&B Dilac[®] EG

Détergent acide peu moussant à haut rendement

Description

Le nettoyant Dilac[®] EG est un détergent, un décapant pour la rouille et un détartrant liquide à haut rendement à base d'acide phosphorique, conçu pour être employé dans une vaste gamme d'applications dans l'ensemble de l'industrie des aliments et des boissons.

Efficace

- Très acide et efficace pour éliminer la rouille, les saletés inorganiques, les protéines et l'amidon

Polyvalent

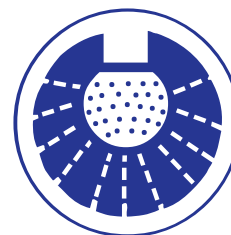
- Convient aux systèmes de nettoyage en place (NEP), aux cuves de nettoyage et aux applications générales de nettoyage par pulvérisation

Facile à utiliser

- Liquide conducteur pouvant être dosé et commandé automatiquement

Discussion

La solution Dilac[®] EG est un décapant acide pour la rouille ultra concentré qui est très efficace pour faire disparaître la plupart des dépôts de tartre inorganiques, améliorant ainsi le fonctionnement des appareils. Sa formule non moussante accroît l'efficacité du nettoyage dans des conditions de pression élevée et de forte turbulence. Par ailleurs il convient aux appareils de dosage et de commande automatiques par conductivité, ce qui assure sa distribution constante.



Diverflow



Détergent acide peu moussant à haut rendement

Mode d'emploi

La concentration d'emploi type varie de 3 à 21 mL/L (0,4 à 2,5 oz liq./gal. US) en fonction du degré de saleté.

Nettoyage manuel

Brosser à la main avec la solution Dilac® EG à intervalles réguliers pour éliminer le film minéral qui s'est déposé sur les surfaces des cuves. Cette solution nettoyante réussit à déloger la plupart des dépôts. Bien rincer à l'eau potable.

Évaporateurs

Après un prérinçage, faire circuler un nettoyant caustique Diversey dans l'appareil en suivant les recommandations de durée et de température. Après avoir vidé le nettoyant caustique et rincé l'appareil, faire circuler une solution de Dilac® EG chauffée pendant 20 à 30 minutes puis vider et rincer à l'eau potable.

Échangeurs thermiques à plaques et lavage acide général en circuit fermé

Après un prérinçage, faire circuler un nettoyant alcalin adéquat dans l'appareil en suivant les recommandations de temps et de température. Après avoir rincé l'appareil, faire circuler la solution Dilac® EG pendant 20 minutes puis rincer à l'eau potable et vider.

Toutes les surfaces aptes au contact avec des aliments et des boissons qui ont été nettoyées avec une solution de Dilac® EG doivent ensuite être rincées à fond.

Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide transparent incolore à jaunâtre
Odeur	Solvant
Densité	1,34
pH (1%)	2,2
pH (concentré)	1,0
% P	16,6
% d'acidité totale (H ₃ PO ₄)	50,9

Ces données sont typiques d'une production normale et ne devraient pas être considérées comme des spécifications.

Renseignements sur la maintenance et l'entreposage sécuritaires

Conserver dans le contenant d'origine, à l'abri des températures extrêmes. Des consignes détaillées sur la maintenance et l'élimination de ce produit sont indiquées dans la fiche signalétique.

Compatibilité du produit

Conformément aux conditions d'emploi recommandées, la solution Dilac® EG peut être employée sur la plupart des matériaux utilisés couramment dans les laveuses et le matériel de transformation des aliments. Ce produit est sans danger sur l'acier inoxydable, le métal blanc de laiterie, le cuivre, le laiton et l'étain lorsqu'il est employé aux concentrations recommandées. Il peut également être employé sans danger sur le matériel en aluminium en respectant les limites spécifiques de concentration, d'exposition et de température et ne produit aucune fumée ni odeur inconfortable. On déconseille cependant de l'employer sur l'acier doux ou galvanisé.

Trousse d'analyse

Trousse d'analyse n° 409724

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.