



F&B Bruspray^{TM/MC} Acid

VA19

Détergent-détartrant acide antimousse à haut rendement

Description

Le détergent Bruspray Acid est un détartrant liquide, antimousse et à base d'acide phosphorique conçu pour un usage intensif dans une vaste gamme d'applications parmi toute l'industrie des aliments et des boissons.

Efficace

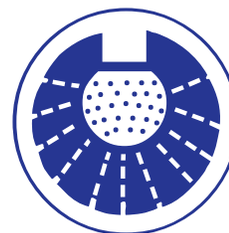
- Très efficace pour éliminer la plupart des dépôts de tartre inorganiques
- A une action démoissante à température ambiante ce qui le rend très performant dans des conditions de pression élevée et de forte turbulence

Facile à utiliser

- Convient aux appareils de dosage et de commande automatiques par conductivité, assurant la distribution constante du produit

Discussion

Le détergent Bruspray Acid a une action démoissante à température ambiante et convient aux systèmes de nettoyage en place (NEP) et aux applications générales de nettoyage par pulvérisation. Il est très acide donc efficace pour éliminer les souillures inorganiques, les protéines et l'amidon. Ce produit est un détergent liquide conducteur pouvant être dosé et commandé automatiquement.



Diverflow



Bruspray^{TM/MC} Acid

VA19

Détergent-détartrant acide antimousse à haut rendement

Mode d'emploi

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

Nettoyage manuel

Brosser à la main avec Bruspray Acid à intervalles réguliers pour éliminer le film minéral qui s'est déposé sur les surfaces. 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 Bruspray Acid 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 durée et de température. Après avoir rincé l'appareil, faire circuler Bruspray Acid pendant 20 minutes à une température entre 68° et 71 °C (155° et 160 °F) 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 Bruspray Acid doivent ensuite être rincées à fond.

Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide rose rougeâtre transparent
Odeur	Acide
Densité	1,38
pH (1%)	1,5
% P	17,32
% d'azote (N)	0,0
% d'acidité totale (H ₃ PO ₄)	63

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

Conformément aux conditions d'emploi recommandées, le détergent Bruspray Acid peut être employé sur la plupart des matériaux utilisés couramment dans les laveuses et le matériel de transformation des aliments. Il 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. Ce produit 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 acide n° 409724

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.