



BRELTAK^{TM/MC}

VC20L

Détergent caustique antimousse en poudre pour l'eau dure

Description

Le nettoyant Breltak est un détergent en poudre à haut rendement, peu moussant et à base caustique, qui convient pour un usage en eau dure. Il peut être employé dans de nombreuses applications dans toute l'industrie des aliments et des boissons.

Efficace

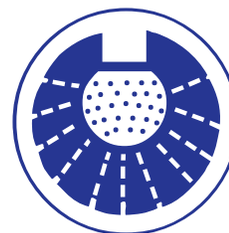
- Très caustique pour favoriser l'élimination des souillures tenaces
- Possède des propriétés mouillantes mais peu moussantes qui augmentent l'efficacité du nettoyage
- Empêche l'accumulation de tartre et prévient le blocage des buses

Économique

- Offre un rapport coût-efficacité très avantageux
- Aide également à réduire la fréquence, la durée et le coût des entretiens

Discussion

Le nettoyant Breltak est un détergent en poudre caustique très actif et peu moussant, apte à être employé en eau moyenne à dure. Il est très efficace pour faire disparaître une grande variété de souillures organiques et pour prévenir l'accumulation de tartre. Ce produit peut être employé dans une vaste gamme d'applications dont le nettoyage en circuit fermé, le lavage des bouteilles, des fûts et des planchers, le nettoyage par ébullition des friteuses et des cuiseurs et pour le dégraissage du nouveau matériel.



Diverflow



BRELTAK^{TM/MC}

VC20L

Détergent caustique antimousse en poudre pour l'eau dure

Mode d'emploi

Le nettoyant Breltak est généralement employé à une concentration de 10 à 40 g/L (1,5 à 6 oz/gal. US) et à une température variant entre la température ambiante et 80 °C (176 °F) en fonction du type de souillure et de la dureté de l'eau. Il peut également être employé à une concentration beaucoup plus élevée pour de nombreuses autres applications (p. ex. entre 100 et 150 g/L [13 et 20 oz/gal. US] pour l'élimination du tartrate dans l'industrie vinicole). Toutes les surfaces aptes au contact avec des aliments et des boissons qui ont été nettoyées avec un détergent et un désinfectant doivent ensuite être rincées à fond.

Lavage des bouteilles

Avant d'introduire le nettoyant Breltak dans la laveuse, on doit examiner celle-ci attentivement pour détecter toute présence de tartre. Le cas échéant, l'appareil doit être détartré avec de l'acide chlorhydrique passivé (communiqué avec votre représentant Diversey pour obtenir des recommandations en matière de produit). Cette étape est nécessaire car lorsque Breltak est introduit dans la laveuse, le tartre qui reste à l'intérieur se détachera par fragments, causant le blocage des buses et d'autres problèmes mécaniques. De plus, Breltak dissoudra une partie du tartre, utilisant ou perdant ainsi une part de ses ingrédients antitartre, de sorte qu'il risque de ne plus en contenir suffisamment pour prévenir la formation future de tartre. Ce produit doit être dissous avant d'être ajouté dans la laveuse de bouteilles. Il est entièrement soluble dans l'eau jusqu'à environ 40 % en poids pour préparer des solutions de réserve. Ces solutions doivent toujours être préparées en eau froide en ajoutant lentement le nettoyant Breltak à l'eau.

ATTENTION : Il faut faire preuve de prudence lors de la préparation des solutions de réserve car l'ajout trop rapide de Breltak à l'eau provoquera une élévation brusque de la température de la solution qui peut se mettre à bouillonner et à éclabousser.

La concentration et la température d'emploi recommandées dépendent de la réglementation provinciale ou nationale, ou des recommandations de votre représentant Diversey.

Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Poudre blanche opaque
Odeur	Sans fragrance ajoutée
Masse volumique	0,96
pH (1%)	12,1
% P	1,01
% d'alcalinité libre (sous forme de Na ₂ O)	62
% d'alcalinité totale (sous forme de Na ₂ O)	70,05

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

Breltak

% (pds/pds)	Conductivité spécifique à 25° C [mS/cm]
0,5	26,0
1,0	49,0
2,0	91,0
3,0	127,0

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

Le nettoyant Breltak est sans danger pour les matériaux couramment employés dans l'industrie des aliments et des boissons lorsqu'il est appliqué selon les conditions recommandées. En cas de doute, on conseille d'évaluer chaque matériau individuellement avant toute utilisation prolongée.

Trousse d'analyse

Trousse d'analyse n° 409239

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.