



ADJUST^{TM/MC}

VB29

Additif pour caustique

Description

L'additif Adjust^{TM/MC} est un liquide concentré formulé spécifiquement pour être employé avec un caustique liquide pour neutraliser la dureté de l'eau et améliorer la détergence dans les systèmes de nettoyage par circulation et par pulvérisation ainsi que dans les laveuses à bouteilles.

Peu moussant

- Élimine efficacement la mousse à n'importe quelle température, augmentant ainsi le pouvoir de rétention de la saleté de la solution de nettoyage

Économique

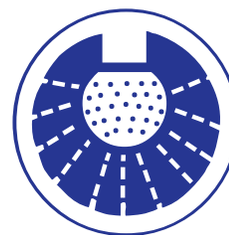
- Liquide concentré économique et pratique à employer, réduisant le temps nécessaire et les coûts de nettoyage
- Excellente stabilité dans des alcalis forts, prolongeant ainsi la durée utile des solutions

Efficace

- Préviend l'apparition de pellicules, ce qui réduit le nombre de rejets de bouteille en améliorant l'égouttage de l'alcali sur les surfaces en verre
- Surfactif composé favorisant le décollement des étiquettes et la dispersion de la saleté
- Élimine le tartre de bière et réduit la fréquence de détartrage du matériel et des surfaces

Discussion

L'additif Adjust^{TM/MC} combine des agents de chélation, de pénétration et de mouillage spécifiquement formulés pour être employés avec un caustique liquide. Il prévient la formation de pellicules sur les surfaces, phénomène courant lorsqu'une solution caustique liquide est employée seule. Ce produit neutralise la mousse produite communément lorsqu'on emploie une solution caustique liquide pour nettoyer par pulvérisation les évaporateurs, les chaudières à cuire et les cuves de fermentation et de stockage de bière. Son pouvoir antimousse est efficace à n'importe quelle température de la solution et le demeure à mesure que la saleté s'accumule dans la solution de nettoyage. Adjust^{TM/MC} active également le décollement des étiquettes et favorise le rinçage rapide lorsqu'il est employé avec un caustique dans les laveuses à bouteilles. La saleté, la colle, les fragments d'étiquette et les pigments d'encre sont dispersés, ce qui les empêche de se redéposer sur le matériel nettoyé et sur les bouteilles lavées.



Diverflow



Divobrite



ADJUST^{TM/MC}

VB29

Additif pour caustique

Mode d'emploi

Ce produit doit être ajouté à la solution nettoyante dans la cuve de solution, où il se mélangera aisément. La solution d'emploi normale est de 250 mL pour 100 L (1 pinte/100 gallons) de solution. Dans des conditions d'eau très dure (dépassant 20 grains), on recommande d'employer une solution de 500 mL pour 100 L (2 pintes/100 gallons) de solution. L'additif Adjust^{TM/MC} n'est pas soluble dans du caustique liquide à 50 pour cent non dilué et la meilleure façon de l'utiliser est de l'ajouter directement au caustique liquide ayant été dilué à 20 pour cent ou moins de causticité. Ne pas tenter d'ajouter Adjust à du caustique liquide à 50 pour cent dans les citernes de vrac car il flottera à la surface. Ce produit peut être injecté automatiquement en même temps que du caustique liquide à 50 pour cent pour alimenter les laveuses à bouteilles.

Nettoyage des brasseries :

Utiliser 250 mL d'Adjust^{TM/MC} pour 100 L (1 pinte/100 gallons) de solution. La concentration normale du caustique pour ce nettoyage est de 2 à 4 pour cent et la température de la solution doit se situer entre 77° et 82°C (170° et 180°F).

Lavage des bouteilles :

La concentration requise varie en fonction du type de laveuse, du degré et du type de saleté et de la dureté de l'eau. Dans la section de trempage (causticité de 2 à 4 pour cent), où le décollement des étiquettes et le nettoyage initial ont lieu, on recommande d'employer 250 mL pour 100 L (1 pinte pour 100 gallons) de solution. Dans des conditions d'eau très dure, soit 30 gpg (510 ppm) ou plus, la quantité d'Adjust^{TM/MC} devrait être doublée. On recommande généralement d'employer 125 mL d'Adjust^{TM/MC} pour 100 L (1 chopine pour 100 gallons) pour les sections de rinçage.

Cuves de fermentation et de stockage :

250 mL d'Adjust^{TM/MC} pour 100 L (1 pinte pour 100 gallons) de solution nettoyante suffisent normalement lorsque la concentration de la solution est typique d'une solution en cave, soit de 0,75 à 1,0 pour cent caustique.

Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide jaune transparent
Odeur	Moisi
Densité	1,23
pH (1%)	11,5
% P	0,62
pH (concentré)	12,455
% d'alcalinité libre (Na ₂ O)	1,35
% d'alcalinité totale (Na ₂ O)	4,0

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.

Trousse d'analyse

Aucune trousse d'analyse nécessaire

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.