



Divo[®] MR

VB9

Additif à haut rendement

Description

L'additif Divo[®] MR est un renforçateur de détergence et un antitartre liquide à base de séquestrant. Ce produit est employé dans toute l'industrie des aliments et des boissons en tant qu'additif secondaire pour une vaste gamme d'applications, dont le lavage des bouteilles et le nettoyage en circuit fermé.

Efficace

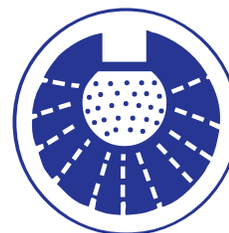
- Améliore l'efficacité des opérations en empêchant l'accumulation de tartre et en prévenant le blocage des buses
- Rehausse l'efficacité du nettoyage en décuplant la détergence
- Assure l'intégrité du produit et réduit le taux de rejets en aidant à faire disparaître les cernes de rouille et les étiquettes lors du lavage des bouteilles

Économique

- Convient au dosage et au réglage automatiques
- Aide également à réduire la fréquence, la durée et le coût de l'entretien

Discussion

L'additif Divo[®] MR est un renforçateur liquide très concentré qui rehausse la détergence lors des opérations de nettoyage et possède d'excellentes propriétés antitartre. Il peut être employé pour éliminer les souillures inorganiques tenaces ainsi que les dépôts calcaires. Ce produit est également très efficace pour éliminer les souillures organiques lors du lavage des bouteilles. Il peut aussi servir à éliminer l'oxalate de calcium (tartre de bière) et le phosphate de calcium (pierre de lait) dans les applications de nettoyage en circuit fermé dans les brasseries et les laiteries.



Diverflow

Additif à haut rendement

Mode d'emploi

La concentration d'emploi type varie de 0,08 à 0,8 % vol/vol en fonction de l'application, du degré de souillure, de la quantité de tartre et de la dureté de l'eau. Toutes les surfaces aptes au contact avec des aliments et des boissons qui ont été nettoyées avec une solution de Divo® MR doivent ensuite être rincées à fond. L'additif Divo® MR doit toujours être ajouté à l'eau avant le produit caustique afin d'éviter la formation de dépôts d'eau dure car il est absorbé par les sels d'eau dure et le tartre. De l'EDTA libre doit être présent pour assurer un rendement efficace et devrait par conséquent être contrôlé pendant l'utilisation puis rajouté au besoin pour maintenir la concentration requise.

Usage général :

1. Rincer les surfaces pour en enlever la saleté détachée.
2. Ajouter suffisamment d'additif Divo® MR à la solution nettoyante alcaline pour produire une concentration de 0,25 à 0,8 % vol/vol.
3. Faire circuler ou pulvériser normalement, en maintenant si possible la température entre 57° et 74 °C (135° et 165 °F). Si la température employée est inférieure, augmenter la concentration de Divo® MR.
4. Rincer à l'eau potable et procéder au nettoyage normal.

Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide jaune pâle transparent
Odeur	Moisi
Densité	1,29
pH (1%)	11,3
% P	0,0
pH (concentré)	11,5
% d'alcalinité libre	4,6
% d'acidité totale (sous forme de Na ₂ O)	9,3

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

L'additif Divo® MR 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

Aucune trousse d'analyse nécessaire

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.