



F&B Diverfloc^{TM/MC} 21

Floculant pour les solutions de lavage des bouteilles

Description

Diverfloc 21 est une solution de polymère synthétique conçue pour floculer les solides fins en suspension et les sédimer rapidement, provoquant la séparation d'une solution caustique claire qui peut ensuite être réutilisée.

Non moussant

- N'affecte pas la quantité de mousse dans la laveuse de bouteilles

Économique

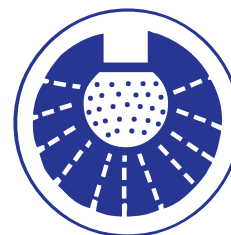
- Efficace même à de faibles concentrations

Polyvalent

- Provoque la floculation de particules de diverses compositions chimiques

Discussion

La solution Diverfloc 21 agit rapidement sur une variété de particules qu'on trouve couramment aux températures de fonctionnement normales dans les solutions de lavage des bouteilles recyclées. Bien que la réaction puisse varier selon la composition des particules en suspension et la température, on note un effet frappant en moins d'une minute. Peu de temps après avoir traité le réservoir de solution recyclée, le couche supérieure claire peut être pompée et les sédiments transférés au système de filtration. Le fait que les sédiments floculés soient relativement plus gros que les particules initiales facilite la filtration. Les résultats de la filtration à travers un appareil Discostrainer ou un autre dispositif de filtration sont améliorés. Ce produit est retiré de la solution clarifiée en étant absorbé sur le sédiment. Il peut également être efficace dans des solutions neutres ou acides.



Diverflow



Floculant pour les solutions de lavage des bouteilles

Mode d'emploi

Diluer d'abord 10 L du produit dans 100 L d'eau (pour produire une solution de 10 %). La concentration d'emploi de départ serait de 1 L de la solution à 10 % de Diverfloc 21 pour 1 000 L de solution caustique recyclée.

Cependant, certaines solutions peuvent nécessiter jusqu'à 20 L par 1 000 L. Pour une efficacité maximale, l'ajout de la solution du produit à la solution caustique devrait se faire de manière à ce que les deux solutions se mélangent rapidement. Si le mélange se fait lentement, il faudra utiliser davantage de solution de Diverfloc 21. Une fois le mélange effectué, la solution caustique est retransférée dans la laveuse de bouteilles sans déranger le sédiment. Ce dernier peut être jeté séparément.

Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide paille transparent
Odeur	Sans fragrance ajoutée
Densité	1,01
pH	6,5

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

Ce produit est sans danger sur toutes les surfaces lorsqu'il est employé conformément aux directives.

Trousse d'analyse

Aucune trousse d'analyse nécessaire

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.