



F&B Diverguard LA

Biocide pour pasteurisateur

Description

La solution Diverguard LA est un mélange de chlore et de polymère de dispersion destiné au traitement de l'eau des pasteurisateurs dans les fabriques de produits alimentaires et de boissons.

Efficace

- Formule chlorée qui combat efficacement la prolifération microbienne
- Bonne tolérance à l'eau dure pour mieux enrayer la formation excessive de tartre

Facile à utiliser

- Peut être alimenté automatiquement au moyen du système Pastmaster
- La régulation du pH permet de limiter l'élévation du pH de l'eau traitée

Sans phosphate

- Emploi accepté là où les phosphates sont interdits

Discussion

La solution Diverguard LA est une source de chlore oxydante et non moussante conçue pour enrayer la prolifération microbienne dans les zones de préchauffage et de préréfrigération des pasteurisateurs. La chloration est depuis longtemps la méthode privilégiée pour désinfecter et enrayer la croissance microbologique, et elle demeure encore aujourd'hui la méthode la plus efficace et la moins coûteuse. Les concentrations de ce produit peuvent être contrôlées et réglées au moyen de la technologie du contrôle du potentiel d'oxydoréduction (ORP) ou encore de capteurs directs de chlore.

Ce produit contient également un mélange de polymères pouvant aider à disperser et à mettre en suspension la saleté ainsi qu'à tamponner le pH.



Diverguard



F&B Diverguard LA

Biocide pour pasteurisateur

Mode d'emploi

La solution Diverguard LA est conçue pour être dosée dans les zones de préchauffage et de prérefrigération des pasteurisateurs de bière et de boissons pour produire des niveaux de chlore libre se situant entre 1 et 2 ppm. Le dosage à intervalles réguliers pendant la production au moyen du système de traitement Pastmaster est essentiel pour que le pasteurisateur demeure propre et en bon état de marche. Diverguard LA fait partie d'une gamme complète de produits de traitement de l'eau des pasteurisateurs.

Données techniques

Couleur/Forme	Liquide jaune pâle transparent
Odeur	Chlore
Densité	1,16
% P	0,0
pH (1%)	11,3
pH (concentré)	12,5
% de chlore actif	6,3
% d'alcalinité libre (sous forme de Na ₂ O)	1,55
% d'alcalinité totale (sous forme de Na ₂ O)	5,4

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 fermé, 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

Lorsqu'il est employé conformément aux recommandations, Diverguard LA est non corrosif sur la plupart des métaux qu'on retrouve communément dans les usines de transformation des aliments et des boissons.

Trousse d'analyse

Trousse d'analyse alcaline n° 409790

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.