



F&B Safeguard^{TM/MC} 7

Biocide à large spectre

Description

L'assainisseur Safeguard 7 est un biocide non toxique à large spectre qui convient à une vaste gamme d'applications dans les usines de produits alimentaires et de boissons, tant pour l'assainissement des surfaces dures que pour la lutte microbologique dans le traitement de l'eau.

Efficace

- Efficacité microbicide rapide et à large spectre grâce à laquelle le produit convient à une grande variété d'applications
- Peu moussant donc il peut être appliqué par circulation et par pulvérisation

Polyvalent

- Sa formule tolérant l'eau dure est efficace dans n'importe quelle eau
- Produit non corrosif qui convient à toutes les surfaces

Sans phosphate

- Réduit la quantité de phosphore dans l'effluent
- Emploi accepté là où les phosphates sont interdits

Discussion

L'assainisseur Safeguard 7 est un produit tout usage pouvant être employé dans diverses fabriques de produits alimentaires et de boissons. Il sert à assainir le matériel après le nettoyage et à enrayer la prolifération bactérienne dans le traitement de l'eau, en particulier les pellicules biologiques dans les pasteurisateurs et les chauffe-canettes de bière. Puisque ce produit est à la fois non moussant, peu toxique et non corrosif, il est le choix idéal comme assainisseur environnemental sur les planchers, les murs et les surfaces du matériel dans toutes les opérations alimentaires. Il convient également très bien à des applications par nébulisation. Ce produit peut être laissé longtemps en contact avec les surfaces métalliques et les parois délicates des cuves sans crainte de dommages.



Divosan



F&B Safeguard^{TM/MC} 7

Biocide à large spectre

Mode d'emploi

1. Assainissement général du matériel et des surfaces

Après un nettoyage adéquat, assainir le matériel et les surfaces par pulvérisation, par circulation ou par immersion avec une solution faite de 5 mL/L (0,8 oz/gal. imp.) pendant au moins 2 minutes. Laisser complètement s'égoutter avant de réutiliser.

2. Pasteurisateurs et chauffe-canettes de bière

La concentration d'emploi dans ces cas varie de 0,05 % à 0,2 % vol/vol (8 à 32 oz/100 gal.) dosée par bouchon à intervalles réguliers. En général pour traiter les pasteurisateurs, une solution 0,1 % vol/vol (16 oz/100 gal.) d'eau dosée régulièrement toutes les huit heures s'avère efficace. On recommande également de traiter le pasteurisateur avant les périodes d'arrêt (c. à d. pendant la nuit, les fins de semaine, etc.) afin d'assurer que Safeguard 7 agisse sans avoir été dilué (à cause d'un débordement d'eau) pendant le plus longtemps possible. Exemple : pour une cuve de 1 000 L, 500 mL de Safeguard 7 produit une concentration de 0,05 %. Un profil de dosage spécifique peut être établi sur mesure en fonction des conditions et des besoins des clients.

Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide rouge transparent
Odeur	Caractéristique
Densité	1,007
% P	0,0
pH (1%)	5,1
pH (concentré)	6,0

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 fermé, 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

Aux concentrations d'emploi recommandées, ce produit peut être employé sur n'importe quelle surface sans risque de corrosion.

Efficacité microbicide

La formule de l'assainisseur Safeguard 7 est basée sur un agent actif de biguanide polymérique. À la concentration d'emploi recommandée de 5 mL/L et à 25 °C, Safeguard 7 produit une réduction logarithmique de 5 sur les bactéries testées après une durée de contact de cinq minutes.

Trousse d'analyse

Trousse d'analyse n° 409882

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.