



Assainisseur neutre concentré à base d'ammonium quaternaire

Description

L'assainisseur Spectrum® est un liquide neutre concentré à base d'ammonium quaternaire assurant un contrôle bactériologique efficace dans de nombreuses applications dans les usines de transformation des boissons, des aliments et des produits laitiers.

Efficace

- Un composé de deux éléments quaternaires enraie plus efficacement les bactéries, les levures et les moisissures
- Produit un effet bactériostatique pour retarder la prolifération bactérienne

Polyvalent

- Convient au besoin aux applications en eau chaude à très chaude
- Non corrosif; peut être employé sur la plupart des surfaces

Facile à utiliser

- Formule liquide qui se mélange immédiatement et peut être dosée automatiquement
- Facile à distribuer assurant ainsi précision et contrôle
- Élimine les odeurs désagréables et laisse une odeur propre dans les zones nettoyées

Discussion

L'assainisseur Spectrum® contient un mélange de deux composés d'ammonium quaternaire très efficaces. Il assure une excellente neutralisation bactériologique tout en aidant à éliminer les odeurs désagréables. Ce produit peut être employé pour l'assainissement général du matériel et des surfaces et est particulièrement efficace pour enrayer les moisissures sur les murs et les planchers. Comme il s'agit d'un produit non corrosif, Spectrum® est idéal pour les programmes complets d'assainissement et d'hygiène du milieu pour désinfecter toutes les surfaces extérieures, les murs, les planchers et les drains en vue d'assurer la neutralisation continue des bactéries de type Listeria, entre autres.



Divosan



Assainisseur neutre concentré à base d'ammonium quaternaire

Mode d'emploi

Zones de transformation des aliments :

Appliquer une solution faite de 220 mL/100 L (200 ppm d'ammonium quaternaire actif) selon la méthode qui convient le mieux, soit par trempage, par pulvérisation, à l'éponge, à la vadrouille, etc. Aucun rinçage final à l'eau potable n'est requis.

Zones de conditionnement des viandes :

Utiliser une solution faite de 220 mL/100 L pour produire 200 ppm d'ammonium quaternaire actif. Aucun rinçage final n'est requis à cette concentration.

Assainissement des œufs :

Utiliser une solution faite de 220 mL/100 L pour produire 200 ppm d'ammonium quaternaire actif. Aucun rinçage final n'est requis à cette concentration. **REMARQUE** : Les œufs destinés à être immédiatement cassés et employés dans la transformation de produits d'œufs dans l'usine doivent être rincés à fond à l'eau potable après le traitement. Les œufs traités avec le produit à une concentration plus élevée doivent également être rincés à l'eau potable.

Dernier rinçage (3^e évier) ou assainissement des verres : Rincer/faire tremper dans une solution faite de 220 mL/100 L. Aucun rinçage final n'est requis.

REMARQUE : Si on emploie une solution contenant plus de 200 ppm d'ammonium quaternaire actif, toutes les surfaces assainies doivent être rincées à fond à l'eau potable en dernière étape.

Assainissement général des surfaces : Nettoyer la surface avec un nettoyant Diversey au choix. Rincer à fond à l'eau. Assainir avec une solution contenant 625 mL de Spectrum®/100 L d'eau.

Données techniques

Homologation	Numéro d'enregistrement 15248 de la Loi sur les produits antiparasitaires
Couleur/Forme	Liquide jaune-vert pâle transparent
Odeur	Fraîche
Specific Gravity	0.995
% P	0.0
pH (1%)	6.3
pH (concentré)	7.0

Ces données sont typiques d'une production normale et ne devraient pas être considérées comme des spécifications.

Efficacité microbicide

L'assainisseur Spectrum® à une concentration de 2,2 mL/L (1 oz liq./3 gal. imp.) réussit l'épreuve de l'A.O.A.C. pour assainisseur et produit germicide en eau dure de 500 ppm sous forme de carbonate de calcium.

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

Ce produit est non corrosif sur la plupart des métaux qu'on retrouve couramment dans les applications de transformation des produits alimentaires et des boissons.

Trousse d'analyse

Trousse d'analyse n° 409882

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.