



Agent de blanchiment, assainisseur, désodorisant, additif de nettoyage et assainisseur à nébuliser liquide

Description

L'assainisseur Dibac® est une solution liquide concentrée d'hypochlorite de sodium possédant d'excellentes propriétés assainissantes et désodorisantes qui conviennent pour une application dans toutes les fabriques de produits alimentaires et de boissons.

Efficace

- Efficace contre les bactéries, les champignons et les moisissures

Économique

- Formule concentrée

Non moussant

- Convient au nettoyage par circulation

Facile à utiliser

- Peut être alimenté automatiquement; se dissout immédiatement dans la solution

Discussion

Dibac® est un assainisseur concentré économique à base d'hypochlorite de sodium liquide. Il possède des propriétés antimicrobiennes exceptionnelles contre les bactéries, les champignons et les moisissures, ce qui en fait un excellent assainisseur pour une vaste gamme d'applications dans les fabriques de produits alimentaires et de boissons. Il peut également être employé pour le traitement des eaux de fabrication et des effluents.



Divosan





Agent de blanchiment, assainisseur, désodorisant, additif de nettoyage et assainisseur à nébuliser liquide

Mode d'emploi

Assainissement du matériel

Les surfaces aptes au contact alimentaire peuvent être assainies avec une solution supérieure à 200 ppm, puis rincées à l'eau potable. Les surfaces sans contact alimentaire peuvent être assainies avec une solution supérieure à 200 ppm sans nécessiter de rinçage à l'eau potable. Les surfaces non poreuses aptes au contact alimentaire peuvent être assainies avec une solution maximale de 200 ppm (2 mL/L; 1 oz/3 gal. imp.) sans nécessiter de rinçage à l'eau potable. Toutes les surfaces doivent être asséchées à fond.

Assainissement des oeufs de commerce

Les oeufs déjà lavés et rincés peuvent être assainis en les pulvérisant d'une solution de chlore actif à 100 ppm de Dibac (1 mL/L; 1 oz/6 gal. imp.). Laisser les oeufs sécher complètement avant de les emballer ou de les casser. Ne pas réutiliser les solutions de Dibac pour assainir des oeufs.

Bain de bottes

Dibac peut être employé à des concentrations pouvant atteindre jusqu'à 1 000 ppm. Essuyer l'excédent de solution sur les bottes.

Assainisseur pour drains

Dibac peut être employé à des concentrations pouvant atteindre jusqu'à 1 000 ppm, sans nécessiter de rinçage à l'eau potable.

Lavage et réfrigération de la viande rouge

La solution utilisée pour laver et refroidir la viande rouge peut avoir une concentration maximale de 20 ppm.

Lavage et réfrigération de la volaille

Les carcasses de volaille retransformées peuvent être lavées avec une solution de 20 à 50 ppm de Dibac. Les carcasses ou les parties de volaille peuvent être trempées dans de l'eau ou pulvérisées avec de l'eau contenant jusqu'à 50 ppm de Dibac, par exemple pour le rinçage post-échaudage, le rinçage post-plumaison, le rinçage post-réfrigération et le rinçage final interne/externe des carcasses. Les surfaces aptes au contact avec les carcasses (p. ex. le matériel d'éviscération automatique, les convoyeurs de transport, les convoyeurs de découpes, etc.) peuvent être assainies avec de l'eau contenant jusqu'à 200

ppm de Dibac. Les surfaces doivent être asséchées à fond avant tout contact avec les carcasses ou les parties de volailles. On peut ajouter jusqu'à 50 ppm de Dibac dans l'eau d'appoint des réservoirs réfrigérants pour produire une solution résiduelle ayant une concentration maximale de 5 ppm.

Additif de nettoyage

Dibac peut être ajouté à d'autres nettoyants alcalins ou neutres pour en accroître l'efficacité. Il peut être employé à des concentrations pouvant atteindre jusqu'à 1 000 ppm. Faire suivre l'application d'un rinçage à l'eau potable.

Pour usage continu sur les convoyeurs de viande, de volaille, de fruits de mer et de fruits et légumes

Premièrement laver, rincer puis assainir le matériel de transport avec Dibac à une concentration maximale de 200 ppm de chlore actif.

Pendant la transformation, appliquer Dibac à une concentration de 200 ppm de chlore actif sur la portion de retour des convoyeurs, de manière à maximiser le temps d'écoulement et ainsi éviter la formation de flaques sur le dessus de la table.

Systèmes de transfert de chaleur (pasteurisateurs de brasserie, chauffe-boîtes/ refroidisseurs, stérilisateur hydrostatiques, autoclaves et systèmes d'eau douce délaiterie)

Dose initiale : Lorsque le système est visiblement encrassé, appliquer de 450 à 900 mL de Dibac pour 10 000 litres d'eau dans le système afin d'obtenir de 5 à 10 ppm de chlore actif.

Dose subséquente : Maintenir ce niveau de traitement en instaurant une alimentation continue de 10 à 100 mL de Dibac pour 1 000 litres d'eau afin de maintenir une concentration de 1 à 10 ppm de chlore résiduel. Les systèmes très encrassés doivent être nettoyés avant de commencer le traitement.

Lavage et réfrigération de la volaille

Maintenir 2 à 7 ppm de chlore libre et un pH de 6,0 à 7,5 dans l'eau de conditionnement à tout moment. Il est recommandé que les transformateurs et/ou emballeurs de fruits et légumes frais ajoutent de 50 à 150 ppm de chlore total à l'eau de circulation des rigoles servant au lavage des fruits et légumes en début de production. Cela aidera à garantir que le chlore libre actif ne sera pas utilisé trop rapidement.

Données techniques

| | |
|---|---|
| Certification | Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments |
| Couleur/Forme | Liquide jaune transparent |
| Odeur | Faible odeur de chlore |
| Densité | 1,195 |
| % de chlore actif | 11,0 |
| pH (1%) | 11,0 |
| pH (concentré) | 12,0 |
| % d'alcalinité libre (sous forme de Na ₂ O) | 0,46 |
| % 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.

Efficacité microbicide

L'assainisseur Dibac® à une concentration de 2 mL/L (1 oz/3 gal. imp.) produit 200 ppm de chlore actif et passe l'essai de l'A.O.A.C. pour assainisseur/détergent germicide à 25 °C. Il est également efficace contre les champignons et les moisissures à des concentrations plus élevées et lorsque laissé en contact plus longtemps.

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

L'assainisseur Dibac® est sans danger pour l'acier inoxydable aux concentrations d'emploi et aux durées d'exposition recommandées. Il est préférable cependant d'éviter des périodes de contact prolongées. Il est déconseillé d'utiliser ce produit sur les métaux doux, dont l'aluminium, le laiton et l'acier galvanisé.

Trousse d'analyse

Trousse d'analyse alcaline n° 409790

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.

