



F&B Interest

VC92

Détergent chloré peu moussant

Description

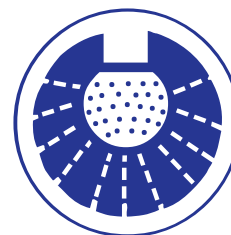
Le détergent Interest est un nettoyant liquide chloré peu moussant, conçu pour le nettoyage mécanique, en circuit fermé et par pulvérisation du matériel de transformation des produits laitiers, des boissons, de la viande et des aliments dans toute l'industrie des aliments et des boissons.

Efficace

- Tolère l'eau dure, donc le matériel demeure exempt de tartre et fonctionne mieux
- Produit peu de mousse dans des conditions de forte turbulence, favorisant le rinçage et augmentant l'efficacité du nettoyage

Discussion

Le détergent Interest possède d'excellentes propriétés d'élimination des protéines et est employé dans l'industrie de la transformation de la viande pour le nettoyage par trempage mécanique. Il est excellent pour faire disparaître les souillures alimentaires dans les applications de nettoyage par pulvérisation et en circuit fermé dans l'industrie des aliments et des boissons et dans l'industrie laitière. Ce produit tolère l'eau dure et peut être employé pour le nettoyage en circuit fermé dans des conditions de forte turbulence.



Diverflow



Interest

VC92

Détergent chloré peu moussant

Mode d'emploi

Faire circuler à une concentration allant de 0,5 à 32 mL/L (0,33 à 4 oz/gal. US) et à une température se situant entre 60° et 66 °C (140° et 150 °F) pendant 15 à 20 minutes. Rincer à l'eau potable. Toutes les surfaces qui ont été nettoyées avec le nettoyant Interest doivent ensuite être rincées à fond.

Nettoyage en circuit fermé et par pulvérisation; traitement à froid des pipelines, des cuves, des réservoirs de vrac et des conduites

1. Rincer le matériel immédiatement après l'avoir utilisé.
2. Faire circuler une solution d'Interest à la concentration A pendant 15 à 20 minutes.
3. Rincer à l'eau potable.
4. Assainir avec l'assainisseur Diversey approprié.

Nettoyage par circulation des pasteurisateurs haute température courte durée (HTST)

1. Rincer l'appareil immédiatement après l'avoir utilisé jusqu'à ce que le liquide évacué soit bien clair.

2. Faire circuler le nettoyant acide Diversey approprié pendant 30 minutes.
3. Rincer à l'eau chaude jusqu'à ce que la solution acide soit complètement évacuée de l'appareil.
4. Faire circuler Interest à la concentration B pendant 40 à 60 minutes.
5. Rincer à l'eau potable.
6. Assainir l'appareil avec l'assainisseur Diversey approprié.

Nettoyage à la mousse

1. Rincer le matériel à l'eau chaude après l'usage.
2. Préparer une solution moussante à la concentration D selon le matériel à nettoyer. Utiliser l'additif de moussage Diversey approprié.
3. Rincer à l'eau chaude.

Instructions pour le nettoyage des coquilles d'œuf :

selon le type et le degré de saleté, maintenir une concentration de détergent Interest de 2 à 16 mL/L (0,25 à 2 oz/gal. U.S.). Les œufs destinés à la consommation humaine doivent être rincés complètement avec de l'eau potable après l'utilisation de ce produit. Pour les usines inspectées par l'USDA, rincer avec un assainissant reconnu par l'EPA après l'utilisation de ce produit.

Concentration

	A	B	C	D
oz/gal. US	0,3 à 1	1 à 1,5	1 à 2	2 à 4
mL/L	0,5 à 8	2,8 à 12	8 à 16	16 à 32
% vol/vol	0,05 à 0,8	0,28 à 1,2	0,8 à 1,6	1,6 à 3,2

Données techniques

Certification

Répertorié dans le programme sur les composés non alimentaires de la NSF (Q1, Composé pour le lavage des œufs en coquille). Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments

Couleur/Forme

Liquide jaune-vert transparent

Odeur

Chlore

Densité

1,2750

pH (1%)

12,45

% P

1,37

pH (concentré)

13,25

% de chlore actif

3,2

% d'alcalinité libre (sous forme de Na₂O)

0,0

% d'alcalinité totale (sous forme de Na₂O)

10,0

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

Lorsqu'il est employé conformément aux directives, le nettoyant Interest est sans danger sur l'acier inoxydable et la maçonnerie comme le ciment et les carreaux de céramique. Interest fera rouiller l'acier laminé à froid et le fer si ceux-ci sont exposés à des concentrations allant de 0,5 à 1,0 % vol/vol à température ambiante pendant 12 heures.

Trousse d'analyse

Trousse d'analyse n° 409239 ou 409879

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.