



F&B Spectak® G

VC1

Détergent caustique peu moussant pour eau dure

Description

Le nettoyant Spectak® G est un détergent liquide caustique à haut rendement, peu moussant et tolérant à l'eau dure, employé pour le nettoyage en circuit fermé, le lavage des bouteilles et autres applications de nettoyage par pulvérisation.

Efficace

- Fait disparaître les souillures organiques
- Empêche l'accumulation de tartre
- Favorise l'élimination de la rouille et de l'aluminium et le décollement des étiquettes

Facile à utiliser

- Suitable for automatic dosing and control by conductivity
- Single-blend reduces application complexity

Économique

- Offre un rapport coût-efficacité très avantageux

Discussion

Le nettoyant Spectak® G est un détergent liquide très caustique apte à être employé en eau dure. Il est efficace pour faire disparaître une grande variété de souillures organiques et pour prévenir l'accumulation de tartre. Ce produit peut être employé dans une vaste gamme d'applications dont le nettoyage en circuit fermé et le nettoyage par pulvérisation. Il convient également au nettoyage en circuit fermé en deux étapes dans l'industrie laitière et au nettoyage par ébullition des friteuses et des cuiseurs dans l'industrie des aliments transformés. Ce produit fait disparaître très efficacement les cernes de rouille et neutralise l'aluminium dans les applications de lavage des bouteilles.



Divobrite



Spectak® G

VC1

Détergent caustique peu moussant pour eau dure

Mode d'emploi

Le détergent Spectak® G est employé à une causticité variant de 0,3 à 5 % pds/pds (0,2 à 3,4 % vol/vol) et à une température se situant entre la température ambiante et 80 °C (176 °F) en fonction de l'application, du type de salissure et de la dureté de l'eau. Toutes les surfaces aptes au contact avec des aliments et des boissons qui ont été nettoyées avec un détergent doivent ensuite être rincées à fond.

Lavage des bouteilles :

1. Inspecter la laveuse à bouteilles avec soin et détartrer avec un acide Diversey au besoin.
2. Remplir la laveuse et maintenir la concentration caustique et la température requises par la réglementation locale ou provinciale ou par le franchiseur.
3. Faire passer les bouteilles dans la section de lavage de la machine, égoutter puis rincer à l'eau potable.

Pour usage exclusif au Canada :

Lavage des légumes (pommes de terre et carottes) :

1. Laver les légumes crus avec une solution de Spectak G® dont la concentration caustique se situe entre 8,0 et 20 % et la température entre 60° et 90 °C (140° et 200 °F) avec une durée de rétention de 30 secondes à 2 minutes.
2. Rincer les légumes à fond à l'eau potable.

Lavage des œufs :

1. Employer 1,5 mL à 6,25 mL par litre d'eau (0,2 à 0,8 oz/gal. US) pour maintenir un pH de 10,5 à 11,0 à une température entre 40° et 50 °C (100° et 120 °F).
2. Les œufs destinés à l'alimentation humaine doivent ensuite être rincés à fond à l'eau potable.

Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide jaune pâle transparent
Densité	1,49
pH (1%)	12,5
% P	0,02
% d'alcalinité libre (Na ₂ O)	32,8
% d'alcalinité totale (Na ₂ O)	33,5

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

Spectak® G

% (pds/pds)	Conductivité spécifique à 25 °C [mS/cm]
0,5	16,3
1	24,2
2	47
3	67
4	84
5	104

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

Le détergent Spectak® G est sans danger pour les matériaux couramment employés dans l'industrie des aliments et des boissons lorsqu'il est appliqué selon les conditions recommandées. En cas de doute, on conseille d'évaluer chaque matériau individuellement avant toute utilisation prolongée.

Trousse d'analyse

Trousse d'analyse alcaline n° 409224

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.