

Spectak G

Détergent alcalin faiblement moussant utilisable en eaux dures

VC1

Description

Spectak G est un détergent liquide alcalin très efficace faiblement moussant pour NEP, laveuses de bouteilles et autres applications en aspersion.

Propriétés principales

Spectak G est un détergent liquide très alcalin utilisable en eaux dures.

Spectak G est très efficace pour l'élimination de la plupart des salissures organiques et prévient la formation de tartre.

Spectak G peut être utilisé pour une large gamme d'applications y compris en NEP des salles de brassage, des échangeurs de chaleur, des tuyauteries, des soutireuses et des fûts en brasserie. Il est également utilisable pour le nettoyage en deux phases en NEP dans les laiteries ainsi que pour les friteuses et cuiseurs dans l'industrie des aliments transformés.

Spectak G est très efficace pour l'élimination des « ronds de rouille » et le contrôle de l'aluminium dans le lavage des bouteilles.

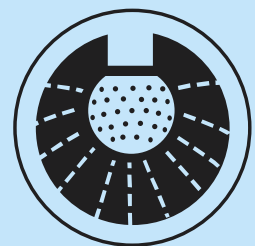
Avantages

- Adapté au dosage automatique et au contrôle par conductimétrie, il permet d'obtenir une distribution précise du produit et des résultats de nettoyage reproductibles.
- Assure un excellent rapport performance/coût de nettoyage.
- Empêche la formation de tartre et prévient le bouchage des buses, améliorant l'efficacité opérationnelle et la productivité. La fréquence de la maintenance, le temps et les coûts associés peuvent être réduits.
- Renforce la détergence, l'élimination de la rouille, de l'aluminium, des étiquettes dans les applications en lavage bouteilles, pour un conditionnement conforme à l'image de vos produits.
- Se rince facilement et réduit donc les rejets. **Spectak G** permet également de réduire la formation au rinçage de dépôts et notamment des tâches de calcaire sur les bouteilles en cas d'eaux dures.
- Renforce l'efficacité des opérations de nettoyage, améliorant ainsi la productivité et la qualité.
- Un seul produit formulé pour des applications plus simples.

Mode d'emploi

Utiliser **Spectak G** à des concentrations de causticité comprises entre 0.3 et 5% p/p (0.2 – 3.4% v/v) à des températures allant de 20 à 80°C selon le type d'application, le degré de salissure et la dureté d'eau.

Tous les détergents et désinfectants doivent être rincés complètement après utilisation, afin d'éliminer tout résidu des surfaces au contact des denrées alimentaires.



Diverflow™

Spectak G

Données techniques

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Aspect | liquide clair, jaune pâle |
| Densité à 20°C | 1.47 |
| pH (1 % solution à 20°C) | 13 |
| Demande Chimique en Oxygène (DCO) | 33 gO ₂ /kg |
| Teneur en Azote (N) | < 0.1 g/kg |
| Teneur en Phosphore (P) | < 0.3 g/kg |

| Spectak G [%p/p] | Conductivité spécifique à 25°C [mS/cm] |
|------------------|--|
| 0.5 | 16.3 |
| 1 | 24.2 |
| 2 | 47 |
| 3 | 67 |
| 4 | 84 |
| 5 | 104 |
| | |

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Stockage dans l'emballage d'origine fermé ou, quand c'est possible, dans un tank de réception vrac, protégé des températures extrêmes. Toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue par le serveur télématique DIESE Minitel N° vert: 08.36.05.00.99 et sur Internet www.JohnsonDiversey.fr ou www.diese-fds.com

Compatibilité du produit

Spectak G est utilisable sur la plupart des matériaux rencontrés en industries agro-alimentaires si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et de température.

Il est recommandé de réaliser des tests pour les autres matériaux avant une utilisation prolongée.

Méthode de test

| | |
|------------------|--|
| Réactif: | Acide chlorhydrique ou acide sulfurique 0.1 N |
| Indicateur: | Phénolphtaléine |
| Mode opératoire: | Ajouter 2-3 gouttes d'indicateur à 10 ml de la solution à doser. Titrer avec l'acide jusqu'à décoloration. |
| Calcul: | %p/p Spectak G = volume (ml) x 0.095 %v/v Spectak G = volume (ml) x 0.065 |

Informations écologiques

Produit conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08.09.99)

Conditionnements disponibles

| Code article | Conditionnement |
|--------------|-----------------|
| 7508916 | 20L |
| 7508918 | 200L |
| 7508920 | 950L |
| 7508917 | Vrac |

JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay
94133 Fontenay sous Bois
Tel. 01 45 14 76 76
www.johnsondiversey.fr