

Kompleet

Additif pour mélange à la soude caustique concentrée

Description

Kompleet est un additif qui contient un mélange de séquestrants et de surfactants à propriété antimousse. Il s'ajoute directement à la soude caustique concentrée, utilisé dans les applications de lavage bouteilles et de NEP.

Propriétés principales

Kompleet est un additif détergent liquide adapté au mélange direct à la soude caustique concentrée.

Kompleet permet l'élaboration d'un détergent alcalin complet, inhibé vis à vis du tartre et à mousse contrôlée, pour le lavage bouteilles et les NEP.

Kompleet est également très efficace pour l'élimination des «couronnes de rouille» et la maîtrise des dépôts d'aluminium en lavage bouteilles lorsqu'il est utilisé en mélange avec un alcalin.

Avantages

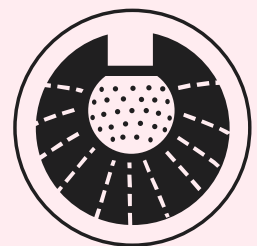
1. Adapté au dosage automatique et au contrôle par conductimétrie, il permet une distribution efficace du produit (économie et performance).
- L'utilisation d'un seul produit réduit la complexité de l'application.
- Le mélange obtenu est adapté au dosage automatique et au contrôle par conductimétrie, ce qui permet d'obtenir une distribution uniforme du produit et d'obtenir des résultats reproductibles en terme de nettoyage.
- Son pouvoir détergent, son action sur la rouille et l'oxyde d'aluminium permettent un bon décollement des étiquettes et d'obtenir des bouteilles propres sans trace. Le taux de rejet au contrôle qualité est réduit et vos emballages sont impeccables, conformes à votre image de marque.
- Préviens les dépôts de calcaire et le bouchage des buses, améliorant ainsi l'efficacité opérationnelle et les performances de nettoyage. La fréquence, le temps et les coûts liés à la maintenance peuvent ainsi être réduits.
- Facilitant le rinçage, il permet d'éviter les tâches sur les bouteilles provoquées par la dureté de l'eau, réduisant les rejets et assurant l'apparence éclatante de la bouteille.
- Empêche la production de mousse dans de nombreuses applications, pour maintenir l'efficacité des procédés de nettoyage automatique, comme le lavage bouteilles et les NEP.

Mode d'emploi

Kompleet doit être mélangé à la soude caustique concentrée (30 - 48%) à des concentrations comprises entre 10 et 40% p/p (9.0 – 36.4% v/v), rapporté au poids de la soude sèche, selon l'application, le degré d'encrassement et la dureté de l'eau. Le contrôle optimal de la mousse s'obtient à des températures supérieures à 45°C.

Kompleet doit être rincé complètement après utilisation, pour éliminer tout résidu des surfaces au contact des denrées alimentaires.

VB67



Diverflow™

Kompleet

Données techniques

Aspect	liquide jaune-brun clair
Densité relative à 20°C	1.05
pH (1 % solution à 20°C)	2.5
Demande Chimique en Oxygène(DCO)	140 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N)	2 g/kg
Teneur en Phosphore	13 g/kg

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, 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.diese-fds.com ou www.JohnsonDiversey.fr

Compatibilité du produit

Kompleet 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.

En cas de doute, il est recommandé de réaliser des tests pour les autres matériaux avant toute utilisation prolongée.

Méthode de test

La méthode de dosage est disponible sur simple demande.

Informations écologiques

Produit de nettoyage conforme :

- au règlement concernant la biodégradabilité des agents de surface (règlement CE N°648/2004)
- à la législation des produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08.09.99)

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7509137	200L

JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay sous Bois

Tel. 01 45 14 76 76

www.johnsondiversey.fr