

Divostar Quattro

Détergent alcalin non moussant tout usage

Description

Divostar Quattro est un détergent liquide alcalin non moussant, à haute efficacité, adapté à une utilisation en eaux douces, pour usage en NEP, en lavage bouteilles et autres applications de nettoyage par aspersion.

Propriétés principales

Divostar Quattro est un détergent liquide alcalin fort, adapté à une utilisation en eaux douces.

Divostar Quattro est très efficace pour l'élimination d'une large gamme de souillures organiques et la prévention des dépôts calcaires.

Divostar Quattro peut être utilisé pour une large gamme d'applications, comprenant le lavage des bouteilles, les NEP et le nettoyage par aspersion.

Divostar Quattro contient un antimoussant à base de tensioactifs pour minimiser la quantité de mousse.

Avantages

- Adapté au dosage automatique et au contrôle par conductimétrie, il permet d'avoir une concentration constante du produit et des résultats reproductibles de nettoyage.
- Assure un excellent rapport performance/coût de nettoyage.
- Aide à la détergence dans les applications de lavage bouteilles, assurant ainsi l'intégrité de vos produits et réduisant les taux de rejets.
- Minimise les niveaux de mousse pour garantir le rendement des opérations de nettoyage.
- Un seul produit formulé pour réduire la complexité de l'application.

Mode d'emploi

Divostar Quattro s'utilise entre 0.3 et 5% p/p de causticité (0.7– 11% p/p, 0.5 – 7.5% v/v de produit) à des températures allant de la température ambiante à 80°C, selon le type d'applications et de souillures.

Divostar Quattro doit être rincé complètement après utilisation afin d'éliminer tout résidu des surfaces au contact des denrées alimentaires.

VC73



Divobrite™

Divostar Quattro

Données techniques

Aspect	liquide légèrement turbide, jaune pâle
Densité relative à 20°C	1.48
pH (1 % solution à 20°C)	13.0
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	8 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N)	0
Teneur en Phosphore (P)	0.1 g/kg

Divostar Quattro [%p/p]	Conductivité spécifique à 25°C [mS/cm]
0.5	13.6
1.0	25.3
2.0	47.8
3.0	69.9
4.0	91.3
5.0	110

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

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
Stockage dans l'emballage d'origine fermé, protégé des températures extrêmes.

Compatibilité du produit

Divostar Quattro est utilisable sur la plupart des matériaux rencontrés en industries agro-alimentaires si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et température.
En cas de doute, il est recommandé de réaliser des tests pour les autres matériaux avant toute utilisation prolongée.

Méthode de test

Réactif:	Acide chlorhydrique ou sulfurique 0.1 N
Indicateur:	Phénolphthaléine
Mode opératoire:	Ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur à 10 ml de la solution à doser. Titrer avec l'acide jusqu'à décoloration.
Calcul:	%p/p Divostar Quattro = volume (ml) x 0.09 %v/v Divostar Quattro = volume (ml) x 0.06

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
7509162	20L
7509954	200L
7509163	900L
7509165	Vrac

JohnsonDiversey (F)

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