



Diversey™

F&B

Divostar Quattro

VC73

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

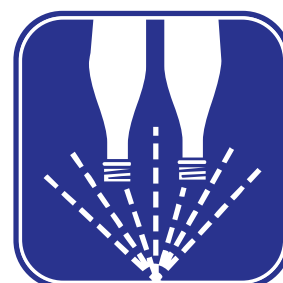
Divostar Quattro s'utilise entre 0.3 et 5% p/p de causticité (0.7-11% p/p, 0.5-7.5% v/v de produit) à des températures allant de la température ambiante à 80°C, selon le type d'applications et de souillures.

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

Données techniques

Aspect	Liquide légèrement turbide, jaune pâle
Densité à 20°C	1.48
pH (solution à 1% et 20°C)	13
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	8 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N)	0
Teneur en Phosphore (P)	0.1 g/kg

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



Divobrite™



Diversey™

F&B

Divostar Quattro

VC73

Détergent alcalin non moussant tout usage

Divostar Quattro [% p/p]	Conductivité spécifique à 25°C [mS/cm]
0.5	13.6
1	25.3
2	47.8
3	69.9
4	91.3
5	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

Manipulation : 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 sur Internet <https://sds.diversey.com>

Stockage : conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'abri des températures extrêmes.

Uniquement pour usage professionnel.

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 dosage

Réactif : Acide chlorhydrique ou sulfurique 0.1 N

Indicateur : Phénolphthaléine ou indicateur TA

Mode opératoire : Ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur à 10ml 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

Législation

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.

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7509162	20L
7509954	200L
7509163	900L

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.

La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.