

Diverspray

Détergent alcalin peu moussant formulé pour les NEP en industries agro-alimentaires

Description

Diverspray est un détergent alcalin liquide, à haute performance, peu moussant utilisable en eaux douces, pour les NEP en industrie laitière.

Diverspray peut être utilisé pour un grand nombre d'applications dans les différentes industries agro-alimentaires.

Propriétés principales

Diverspray est un détergent alcalin liquide peu moussant pour les NEP utilisable en eaux douces.

Diverspray est très efficace pour éliminer un grand nombre de souillures organiques et prévient la formation de tartre.

Quand il est suivi par un acide, **Diverspray** peut être utilisé pour les NEP en deux phases réalisés en laiterie.

Diverspray fournit une forte dose d'alcalinité.

Diverspray est peu moussant et utilisable en NEP sous hautes pressions et fortes turbulences.

Diverspray est adapté au dosage automatique et au contrôle par conductimétrie.

Avantages

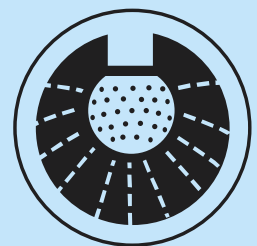
1. Assure un excellent rapport performance/coût du nettoyage.
2. Augmente la détergence pour les NEP en application laitière, assurant une parfaite hygiène de vos installations et de votre produit fini.
3. Augmente l'efficacité des opérations de nettoyage, en améliorant la qualité du résultat et la productivité.
4. Un produit complet, pour réduire la complexité de l'application.
5. Adapté pour le dosage automatique et le contrôle par conductimétrie, pour assurer un dosage uniforme du produit et une reproductibilité des résultats de nettoyage.
6. Peu moussant, il peut être utilisé en NEP sous hautes pressions et fortes turbulences.

Mode d'emploi

Utiliser **Diverspray** à des concentrations entre 1.5 et 5% p/p (1 – 3.4% v/v) et à des températures allant de 70 à 80°C selon l'application et le type de souillures.

Diverspray contient des substances qui doivent être rincées complètement après utilisation afin d'éliminer tout résidu des surfaces au contact des denrées alimentaires.

VC13



Diverflow™

Diverspray

Données techniques

Aspect	liquide clair, incolore
Densité relative à 20°C	1.48
pH (1 % solution à 20°C)	13
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	1 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N)	< 0.2 g/kg
Teneur en Phosphore (P)	1 g/kg

Diverspray [%p/p]	Conductivité spécifique à 25°C [mS/cm]
0.5	12.6
1	24.8
2	48
3	69
4	89
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

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

Compatibilité du produit

Diverspray 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 Diverspray = volume (ml) x 0.090 %v/v Diverspray = volume (ml) x 0.061

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
7508956	200L
7509837	20L
7508958	900L
7508955	Vrac

JohnsonDiversey (F)

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