

Divosan QC

Désinfectant terminal à base d'ammonium quaternaire, pour application sur les surfaces ouvertes

Description

Divosan QC est un désinfectant terminal spécialement formulé pour une application en surfaces ouvertes en industries agroalimentaires.

Propriétés principales

Divosan QC est un désinfectant polyvalent à base d'ammonium quaternaire. Il est particulièrement efficace sur la plupart des micro-organismes, notamment les bactéries Gram + et Gram –.

Divosan QC s'utilise dans les process de nettoyage des surfaces ouvertes. Il doit être appliqué sur des surfaces déjà nettoyées et rincées. Il peut être utilisé pour la désinfection des sols, murs, ustensiles et autre équipement en contact de denrées alimentaires. Il est compatible pour des applications dans les industries agroalimentaires.

Divosan QC s'utilise manuellement, par trempage, pulvérisation, circulation ou par voie aérienne.

Avantages

- Puissant désinfectant polyvalent.
- Spécialement formulé pour une application en industries agroalimentaires.
- Non corrosif.
- Non colorant, s'utilise sur les surfaces en contact avec les aliments.
- Efficace quel que soit la dureté d'eau.

Mode d'emploi

Pour un effet bactéricide, utiliser **Divosan QC** à 0.5% minimum, en conditions de propreté, en 5 minutes minimum de temps de contact, à 20°C.

Toujours faire précéder et suivre d'un rinçage à l'eau potable.

Données techniques

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Aspect | Liquide limpide, incolore |
| Densité à 20°C | 1.0 |
| pH (pur à 10°C) | 6.0 |
| Demande Chimique en Oxygène (DCO) | 130 gO ₂ /kg |
| Teneur en Azote (N) | 1.6/kg |
| Teneur en Phosphore (P) | 0 |

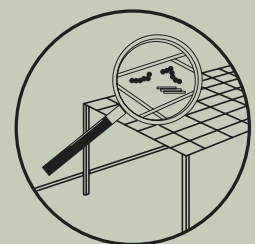
Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'utilisation du produit sont disponibles séparément sur la Fiche de Données de Sécurité accessible sur Minitel au N° Vert 08.36.05.00.99 ou sur Internet www.diese-fds.com.

Stockage : conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière et des températures extrêmes de stockage.
Température de stockage >6°C. Craint le gel.

VT50



Divosan™

Divosan QC

Compatibilité du produit

Divosan QC est compatible avec la plupart des matériaux rencontrés en industries agroalimentaires, si le produit est appliqué selon les recommandations d'utilisation et de concentration.
Toujours rincer soigneusement les surfaces après application.

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

Méthode de test

Disponible sur simple demande.

Normes

Bactéricide à 0.5% selon la norme NF EN 1276 en présence d'eau dure (300 ppm CaCo3), en conditions de propreté (albumine 0.3 g/l), en 5 minutes à 20°C sur les souches de référence.

Législation

Produit de nettoyage conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/99).

Homologation du Ministère de l'Agriculture N°9300293 :

Bactéricide à 0.5% pour les locaux de stockage, le matériel de transport (POA) et le matériel de laiterie.

Conditionnements disponibles

| Code article | Conditionnement |
|---------------------|------------------------|
| 7509486 | 20L |
| 7509487 | 200L |
| 7509491 | 950L |

JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay sous Bois

Tel. 01 45 14 76 76

www.johnsondiversey.fr