

## 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.

***Divosan QC** doit être rincé complètement à l'eau potable après utilisation afin d'éliminer tout résidu des surfaces au contact des denrées alimentaires.*

### 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 <sub>2</sub> /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*

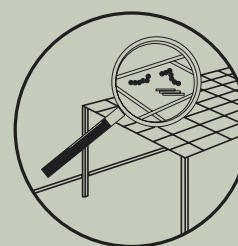
### Recommandations pour la manipulation et le stockage

**Manipulation** : toutes les informations sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet [www.diese-fds.com](http://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**

<b>Code article</b>	<b>Conditionnement</b>
7 509 486	20L
7 509 487	200L
7 509 491	950L

*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.*

### **Diversey France SAS**

9/11 avenue du Val de Fontenay  
94133 Fontenay-sous-Bois  
Tél : 01 45 14 76 76  
[www.diversey.fr](http://www.diversey.fr)