

## Divosan TC86

### Détergent désinfectant chloré pour eaux dures

#### Description

**Divosan TC 86** est un détergent désinfectant alcalin chloré peu moussant pour les NEP et pour le nettoyage par aspersion en industries agroalimentaires.

#### Propriétés principales

**Divosan TC 86** contient un mélange d'agents alcalins, d'hypochlorite de sodium et de séquestrants qui apporte d'excellents résultats pour l'élimination des salissures et des colorations. Il permet une désinfection puissante et efficace contre tous types de micro-organismes, y compris bactéries, levures, moisissures, spores et virus.

**Divosan TC 86**, produit de nettoyage et de désinfection en phase unique, est recommandé dans une large gamme d'applications en NEP et en nettoyage par aspersion. Il est utilisé dans les industries de la bière et des boissons, pour le nettoyage des soutireuses, des tanks de sucre/sirop, des cuves ouvertes, des fermenteurs et des équipements de filtration.

#### Avantages

- Large spectre d'action en désinfection.
- Haute efficacité dans l'élimination des matières organiques notamment les souillures alimentaires, les colorations et les odeurs.
- Peu moussant en conditions de hautes turbulences, améliorant ainsi l'efficacité du nettoyage.
- Se rince facilement avec un minimum d'eau / Coût réduit pour une utilisation en eaux dures.

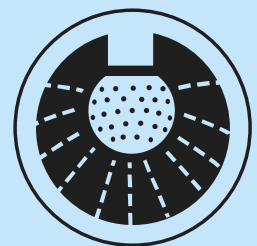
#### Mode d'emploi

**Divosan TC 86** est utilisé pour des applications en NEP et en nettoyage par aspersion à une concentration de :

- 2% pour une activité bactéricide, en 5 minutes minimum de temps de contact, à 20°C.
- 3% pour une activité fongicide, en 15 minutes minimum de temps de contact, à 20°C.

Pour le nettoyage et la désinfection, utiliser **Divosan TC86** à des concentrations comprises entre 2 et 5%, en 5 à 20 minutes de temps de contact, de 20 à 50°C, selon le type et le degré d'encrassement. Après application, rinçage à l'eau potable.

# VS8



Diverflow™

## Divosan TC86

### Données techniques

Aspect	Liquide limpide, jaune-vert
Densité à 20°C	1.20
pH (solution 1% à 20°C)	12.5
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	20gO <sub>2</sub> /kg
Teneur en Azote (N)	0
Teneur en Phosphore (P)	2 g/kg

Divosan TC 86 [% w/w]	Conductivité spécifique à 25°C [mS/cm]
0.5	4.0
1	7.8
2	14.9
3	21.8
4	28.6
5	34.4

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](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.

### Compatibilité du produit

**Divosan TC 86** est compatible avec la plupart des aciers inoxydables généralement rencontrés en industries agroalimentaires, si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et d'utilisation. Il ne convient pas à une utilisation sur les matériaux cuivreux et les métaux légers, tel que l'aluminium. Toujours rincer soigneusement les surfaces après application (dans l'heure qui suit).

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

### Méthode de test

Réactifs :	Acide chlorhydrique ou sulfurique 0.1N Thiosulfate de sodium 0.1N
Indicateur :	Phénolphaléine
Mode opératoire :	Ajouter approximativement 10 ml de Thiosulfate de sodium 0.1N à 10 ml de la solution à doser, bien mélanger et laisser agir 30 secondes. Ajouter 2 à 3 gouttes d'indicateur et titrer avec l'acide jusqu'à décoloration.
Calcul :	% w/w <b>Divosan TC86</b> = titre (ml) x 0.36 % v/v <b>Divosan TC86</b> = titre (ml) x 0.30

### Normes

Bactéricide à 2% conformément à la norme NF EN 1276 en condition de saletés et présence d'eau dure, à 20°C en 5 minutes sur les sources de référence.

Fongicide à 3% conformément à la norme NE EN 1650 en condition de saletés en présence d'eau dure, à 20°C en 15 minutes 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 de denrées alimentaires (arrêté du 08.09.99).

Homologation du Ministère de l'Agriculture n°2020118 :

Bactéricide à 2% et fongicide à 3% pour les locaux de préparation et le matériel de transport de la nourriture des animaux domestiques ; pour les locaux de stockage et le matériel de transport (POA/POV) ; pour le matériel de récolte et de stockage (POV), le matériel de laiterie (POA).

### JohnsonDiversey (F)

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

## **Divosan TC86**

### **Conditionnements disponibles**

<b>Code article</b>	<b>Conditionnement</b>
7509053	20L
7509054	200L
7509058	950L
7509851	Vrac