

## Divosan Detcide

Détergent désinfectant à hautes performances pour surfaces ouvertes

# VS1

### Description

**Divosan Detcide** est un détergent désinfectant à hautes performances, spécialement formulé pour des nettoyages en surface ouverte en industrie agroalimentaire.

### Propriétés principales

**Divosan Detcide** contient un mélange d'agents tensioactifs, de séquestrants et de composés alcalins. Les propriétés désinfectantes sont apportées par les ammoniums quaternaires. Cette formulation permet une grande efficacité contre les souillures et une action désinfectante sur la plupart des micro-organismes, notamment les bactéries Gram + et Gram –.

**Divosan Detcide** est recommandé pour le nettoyage et la désinfection en une seule phase des sols, murs, ustensiles, équipements et autres surfaces en contact avec les denrées alimentaires. Il est adapté aux applications en industrie de la viande et de la volaille, du grignotage, de la boisson et autres types de process en agroalimentaire.

**Divosan Detcide** est légèrement moussant. Il s'utilise manuellement, en trempage ou en pulvérisation.

### Avantages

Un seul produit pour nettoyer et désinfecter, permettant un gain de temps.  
Action détergente très efficace pour éliminer les graisses et souillures séchées.  
Action désinfectante à large spectre.  
Efficace quelle que soit la dureté d'eau.

### Mode d'emploi

Pour un effet bactéricide, utiliser **Divosan Detcide** à une concentration de 1.5% minimum, en 5 minutes de temps de contact, à 20°C.  
Après application, rincer à l'eau potable.

### Données techniques

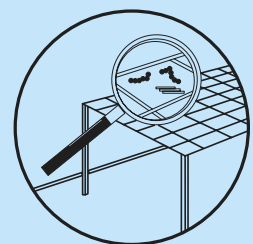
Aspect	Liquide limpide, incolore
Densité à 20°C	1.024
pH (1% solution à 20°C)	10.5
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	444 gO <sub>2</sub> /kg
Teneur en azote (N)	10.8 g/kg
Teneur en Phosphore (P)	0

*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 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 [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

**Stockage** : conserver le produit dans son emballage d'origine, fermé.  
Ne pas stocker près des acides. La température de stockage doit être comprise entre 0°C minimum et +40°C maximum.



Divosan™

## Divosan Detcide

### Compatibilité du produit

**Divosan Detcide** est compatible avec la plupart des matériaux généralement rencontrés en industrie agroalimentaire, si le produit est appliqué selon les recommandations de concentrations et de températures. 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

Réactif :	TQA 0,15 N
Indicateurs :	QA1, QA2
Mode opératoire :	Prélever 20 ml de solution désinfectante. Ajouter 10 gouttes de réactif QA1 et homogénéiser doucement, l'échantillon devient jaune. Ajouter ensuite le réactif QA2, goutte à goutte (agiter doucement le flacon après addition de chaque goutte) jusqu'à obtention d'une coloration rouge/violette ; en général, 3 à 5 gouttes suffisent. Terminer la titration en ajoutant à l'aide du module seringue, goutte à goutte, le réactif TQA 0.15N (tout en agitant doucement le flacon) jusqu'à obtention d'une coloration jaune orangée. Noter le volume versé sur la seringue (V)
Calcul :	% p/p <b>Divosan Detcide</b> = $V \times 0.0208$

### Normes

- Bactéricide selon la norme NF EN 1276.

### Législation

- Produit conforme au Règlement Détergent CE 648/2004 et à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (arrêté du 08/09/99).
- AMM N°2020275 délivrée par le ministère de l'agriculture en tant que bactéricide à 1.5% pour les locaux de préparation et le matériel de transport de la nourriture des animaux domestiques, les locaux de stockage et le matériel de transport (POA/POV), le matériel de stockage (POV).  
Matières actives: N,N-bis (3-aminopropyl) dodécylamine : 0.9% (m/m), chlorure de benzalkonium (CAS : N°68424-85-1) : 9.75% (m/m).

### Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7509336	2x5L
7509339	20L
7509340	200L
7509878	950L

### 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)