

## Suredis

Désinfectant terminal à faible impact sur l'environnement, pour application sur les surfaces ouvertes.

### Description

**Suredis** est un désinfectant terminal très performant qui s'utilise pour application sur des surfaces ouvertes en industries agroalimentaires.

### Propriétés principales

**Suredis** est un mélange de tensioactif, d'alcalins et d'agent séquestrant. Sa formulation désinfectante est efficace sur la plupart des micro-organismes, notamment les Gram + et Gram -. **Suredis** est composé exclusivement de substances chimiques choisies pour réduire les incidences sur l'environnement, notamment sur les systèmes de traitement de l'eau. Il bénéficie d'une Demande Chimique en Oxygène (DCO) inférieure à celle de la plupart des autres produits de sa catégorie.

**Suredis** s'utilise dans les applications de désinfection des surfaces ouvertes. Il doit être appliqué sur des surfaces déjà nettoyées et rincées. Il peut être utilisé pour la désinfection des sols, des murs, ustensiles et autre équipement en contact avec les denrées alimentaires. Il est compatible pour des applications dans l'industrie de la viande et la volaille, du grignotage, de la boisson et autres types de process en agroalimentaire.

**Suredis** est idéal pour une application dans les zones à hauts risques.

**Suredis** s'utilise manuellement, par trempage ou pulvérisation.

### Avantages

- Désinfectant terminal très efficace, pour les industries agroalimentaires.
- A faible impact sur l'environnement, notamment pour le traitement des eaux usées.
- Non corrosif
- Se rince facilement.
- Non colorant, s'utilise sur les surfaces en contact avec les aliments.
- Efficace en eaux dures ou douces.

### Mode d'emploi

Utiliser **Suredis** à la concentration de 1% pour un effet bactéricide, 5 minutes minimum de temps de contact, à 20°C.

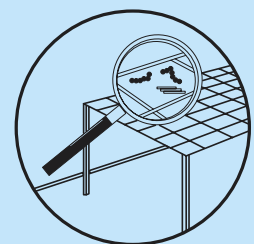
Faire précéder et suivre d'un rinçage à l'eau potable.

### Données techniques

Aspect	Liquide limpide, incolore
Densité à 20°C	1.10
pH (pur à 20°C)	9.90
pH (1% solution à 20°C)	9.30
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	254 gO2/kg
Teneur en Azote (N)	6 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.

# VT1



**Divosan™**

## Suredis

### 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 l'emballage d'origine, fermé, protégé de la lumière et des températures extrêmes.

### Compatibilité du produit

**Suredis** est compatible avec la plupart des matériaux rencontrés en industries agroalimentaires si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et température.

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 0.15N
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 obtenu. (V)
Calcul :	% p/p <b>Suredis</b> = $V \times 0.042$

### Normes

Bactéricide à 1% selon la norme EN 1276 en présence d'eau dure (300ppm pour CaCO<sub>3</sub>), en condition de propreté (0.3 g/l d'albumine) en 5 minutes de temps de contact à 20°C sur les souches de référence (spectre 4).

Bactéricide à 1% selon la norme EN 13697 sur porte germe en inox en présence d'eau dure (300ppm pour CaCO<sub>3</sub>), en condition de propreté (0.3 g/l d'albumine) en 5 minutes de temps de contact à 20°C sur les souches de référence (spectre 4).

### Législation

Produit de nettoyage conforme :

- au Règlement Détergent CE 648/2004.

- à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08.09.99).

- AMM N°9600379, délivrée par le Ministère de l'Agriculture, en tant que :

Bactéricide à 1% 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 laiterie.

Matière active: N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine, 1.65% (m/m)

- **Produit biocide TP4** (désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux).

### Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7518348	20L

*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)