



# F&B Divosan Surefoam

# VS75

## Détergent désinfectant alcalin moussant

### Description

Divosan Surefoam est un détergent désinfectant alcalin automoussant pour l'élimination de souillures difficiles en industries agroalimentaires.

### Propriétés principales

- Divosan Surefoam contient un mélange équilibré d'alcalin, d'agents séquestrants et émulsifiants et de tensio-actifs.
- Divosan Surefoam est utilisable pour une application quotidienne en industries agroalimentaires. Il est très efficace sur une large gamme de souillures dont les matières grasses animales, végétales, le sang et les protéines. Il peut également être utilisé sur les murs, les machines et toutes surfaces en zone de production où un niveau d'hygiène strict est requis.
- Divosan Surefoam est utilisable en industrie Viti-vinicole pour les détergences désinfections du matériel de récolte et conditionnement
- Divosan Surefoam présente une efficacité désinfectante sur un large spectre de microorganismes.
- Divosan Surefoam est compatible avec une large gamme de matériel d'application mousse.

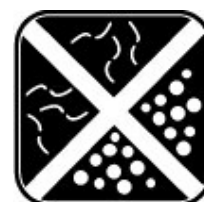
### Bénéfices

- Large gamme d'application
- Utilisation quotidienne prévenant les impuretés
- Utilisable en eau dure

### Mode d'emploi

Utiliser Divosan Surefoam à la concentration de 4% minimum pour un effet bactéricide et Levuricide en 3 minutes de temps de contact, à 20°C.

Rincer à l'eau potable avant et après utilisation.





# F&B Divosan Surefoam

# VS75

## Données techniques

Aspect:	Liquide limpide, de couleur jaune à brun
pH (solution à 1% à 20°C):	~12.3
Densité relative (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	~1.12
Demande Chimique en Oxygène [DCO] (gO <sub>2</sub> /kg):	298,5
Teneur en Azote [N] (g/kg):	7
Teneur en Phosphore [P] (g/kg):	0,5

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

Divosan Surefoam [% w/w]	Specific conductivity at 25°C [mS/cm]
0.5	2.7
1	5.0
2	9.6
3	13.4
4	18.5
5	22.9

## Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

## Compatibilité du produit

Divosan Surefoam est compatible avec la plupart des matériaux rencontrés en industries agroalimentaires si le produit est appliqué selon les recommandations de concentrations et température. Ne pas employer sur alliages légers et sur aluminium. En cas de doute, il est recommandé de faire de tests avant toute utilisation prolongée.

## Méthode de dosage

**Réactif :** Acide chlorhydrique ou sulfurique à 0.1 N

**Indicateur :** Phénolphthaléine ou indicateur TA

**Mode opératoire :** Ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur à 20 ml de la solution à doser. Titrer avec l'acide 0.1 N jusqu'à décoloration.

### Calcul:

% p/p Divosan Surefoam = titre (mL) x 0.27

% v/v Divosan Surefoam = titre (mL) x 0.24

## Données microbiologiques

Bactéricide à 1% selon la norme EN 1276, en conditions de saleté, en 3 minutes de contact, à 20°C sur les souches de référence.

Bactéricide à 4% selon la norme EN 13697, en conditions de saleté, en 3 minutes de contact, à 20°C sur les souches de référence.

Levuricide à 1% selon la norme EN 1650, en conditions de saleté, en 15 minutes de contact, à 20°C sur *Candida albicans*.

Levuricide à 4% selon la norme EN 13697, en conditions de saleté, en 3 minutes de contact, à 20°C sur *Candida albicans*.

## Législation

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

Produit de nettoyage conforme au règlement détergent CE N°648/2004 et à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

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.

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2023 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 02/06/2023 fr-FR (F00499)

