

## Deltafoam

Détergent auto moussant tout usage, sans danger pour les métaux légers

### Description

**Deltafoam** est un détergent auto moussant tout usage recommandé pour une application sur métaux légers. Il est spécialement conçu pour une utilisation quotidienne dans les industries agroalimentaires.

### Propriétés principales

**Deltafoam** est un détergent auto moussant silicaté. Il contient également des séquestrants organiques et un mélange de tensioactifs fortement moussants. **Deltafoam** peut être utilisé en mousse, en nettoyage manuel et bac de trempage dans tous les process alimentaires. Sa formulation équilibrée en agents alcalins modérés et tensioactifs est particulièrement efficace contre les souillures rencontrées dans les opérations de transformation de la viande et de la volaille. La présence de silicate inhibe la corrosion sur les métaux légers tels que l'aluminium.

Le produit est recommandé pour le nettoyage des sols, murs, tables de découpe, convoyeurs et autres équipements de transformation alimentaire. **Deltafoam** est compatible avec une large gamme de matériels d'application mousse.

### Avantages

- Efficace pour l'élimination de tout type de souillures alimentaires
- Utilisable en eaux dures
- Formule inhibée pour l'utilisation sur les métaux légers
- Se rince facilement

### Mode d'emploi

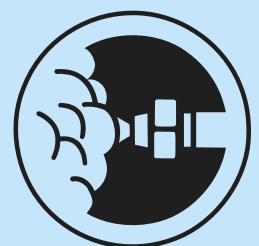
Utiliser **Deltafoam** à des concentrations comprises entre 3 et 10% v/v selon le type et le degré d'encrassement. (Temps de contact : de 10 à 20 minutes). Rincer soigneusement à l'eau potable après application.

### Données techniques

Aspect	liquide limpide incolore
Densité relative à 20°C	1.06
pH (1% solution à 20°C)	11.1
Demande chimique en oxygène (DCO)	379 gO <sub>2</sub> /kg
Teneur en Azote (N)	1.5 g/kg
Teneur en Phosphore (P)	0.3 g/kg

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

# VF8L



Diverclean™

## Deltafoam

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

### Compatibilité du produit

**Deltafoam** contient un inhibiteur de corrosion permettant son usage sur la plupart des matériaux rencontrés en industrie agroalimentaire y compris les métaux légers tels que l'aluminium, si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et de température.

Toujours rincer soigneusement les surfaces après application (dans l'heure qui suit).

En cas de doute, il est recommandé de réaliser des tests pour les autres matériaux avant une utilisation prolongée.

### Méthode de test

Réactif :	Acide chlorhydrique ou sulfurique 0.1 N
Indicateur	Phénolphtaléine
Mode opératoire :	Ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur à 50 ml de la solution à doser. Titrer avec l'acide 0.1N jusqu'à décoloration
Calcul :	% p/p <b>Deltafoam</b> VF8L = volume versé (ml) x 0.65 % v/v <b>Deltafoam</b> VF8L = volume versé (ml) x 0.61

### 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 08/09/1999).

### Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7 516 328	20L
7 516 329	200 L

### 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)