

# Unifoam

**Détergent alcalin automoussant à haute efficacité,  
fortement séquestrant.**

# VF34

## Description

**Unifoam** est un détergent alcalin automoussant très séquestrant pour les nettoyages difficiles en industries agro-alimentaires.

## Propriétés principales

**Unifoam** contient un mélange alcalin, des séquestrants, des émulsifiants et des tensio-actifs fortement moussants.

Il est compatible pour des applications sur une large gamme de salissures, en eaux dures.

Son utilisation régulière évite l'utilisation périodique d'un acide détartrant.

**Unifoam** est particulièrement recommandé pour le nettoyage des équipements et surfaces où les dépôts protéiques et calciques sont un problème. Ceci inclut la pierre de lait, le bierstein et les oxalates de calcium (communément rencontrés dans les industries des légumes et des produits de grignotage. Il est aussi très efficace pour l'élimination des souillures brûlées et des traces de passage des chariots.

**Unifoam** est compatible avec une large gamme de matériel d'application mousse.

## Avantages

- Nettoyant à haute efficacité
- Efficace contre une large gamme de salissures
- Utilisable en eaux dures
- Prévient la formation de tartre, évitant ainsi le détartrage acide périodique
- Se rince facilement

## Mode d'emploi

Utiliser **Unifoam** à des concentrations comprises entre 3 et 5 % selon le type et le degré d'encrassement  
(temps de contact : de 10 à 20 mn).

## Données techniques

Aspect	liquide limpide incolore
Densité relative à 20°C	1.25
pH (1% solution à 20°C)	12.5
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	232 gO <sub>2</sub> /kg
Teneur en Azote (N)	8.1 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

Stockage dans l'emballage d'origine fermé, protégé des températures extrêmes. 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 par le serveur télématique DIESE Minitel N° vert : 08.36.05.00.99 et sur internet

## Unifoam

### Compatibilité du produit

Utilisé aux concentrations et aux températures recommandées, **Unifoam** est compatible sur les différents aciers inoxydables couramment rencontrés dans les industries agro-alimentaires.

Il n'est pas utilisable sur les métaux légers tels que l'aluminium et l'acier galvanisé.

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

Il est recommandé de réaliser des tests pour les autres matériaux avant une utilisation.

### Méthode de test

Réactif:	Acide chlorhydrique ou sulfurique à 0.1N
Indicateur	phénolphtaléine
Mode opératoire :	Ajouter 2 à 3 gouttes d'indicateur à 20ml de la solution à doser Titrer avec l'acide jusqu'à complète décoloration
Calcul:	% v/v <b>Unifoam</b> = titre (ml) x 0.10 % p/v <b>Unifoam</b> = titre (ml) x 0.13 % p/p <b>Unifoam</b> = titre (ml) x 0.13

### Informations écologiques

Produit conforme à la législation relative :

à la biodégradabilité des détergents (décret et arrêtés du 24.12.87)

aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08.09.99)

### Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7510267	900L
7510268	20L
7510269	200L

**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)