

# JohnsonDiversey AF Silicon

Anti-mousse tout usage, sur base silicone

# VB1

## Description

**AF Silicon** est un antimousse tout usage à base de silicone, pour les industries agro-alimentaires.

## Propriétés principales

**AF Silicon** est un additif concentré à base de silicone, spécialement utilisé pour neutraliser l'excès de mousse dû aux interactions entre détergents alcalins et souillures. Il est compatible dans un grand nombre d'applications incluant le lavage de bouteilles et les NEP, il est efficace sur une large échelle de températures.

**AF Silicon**, pouvant être utilisé sur les surfaces au contact de denrées alimentaires, est conforme aux réglementations FDA, UK et CE (directives européennes).

## Avantages

- Contrôle efficace de la mousse
- Compatible avec les surfaces au contact de denrées alimentaires
- Produit liquide qui peut être utilisé manuellement ou dosé automatiquement

## Mode d'emploi

Utiliser **AF Silicon** à des concentrations comprises entre 0.005 et 0.02% v/v selon le degré de mousse.

## Données techniques

Aspect	liquide blanc laiteux
Densité relative à 20°C	1.00
pH (1% solution à 20°C)	7.0
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	200 gO <sub>2</sub> /kg
Teneur en Azote (N)	0
Teneur en Phosphore	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 [www.JohnsonDiversey.fr](http://www.JohnsonDiversey.fr)

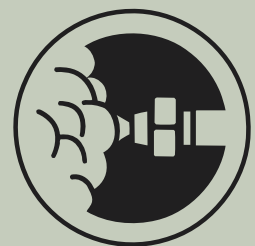
## Compatibilité du produit

**AF Silicon** est utilisable sur la plupart des matériaux rencontrés en industries agro-alimentaires

si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et de température. Il est recommandé de réaliser des tests pour les autres matériaux avant toute utilisation prolongée.

## Méthode de test

Pas applicable



Diverclean™

## **JohnsonDiversey AF Silicon**

### **Informations écologiques**

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

### **Conditionnements disponibles**

Code article	Conditionnement
7509224	20L
7509870	950L