

# FX1212

## Anti-mousse tout usage, sur base silicone

### Description

**FX1212** est un anti-mousse tout usage à base de silicone, pour les industries agroalimentaires.

### Propriétés principales

**FX1212** 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.

### 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 **FX1212** à des concentrations comprises entre 0.005 et 0.02% v/v selon le degré de mousse.

### Données techniques

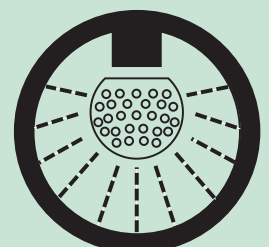
Aspect :	liquide blanc laiteux
Densité relative à 25°C :	0.95
pH pur :	4.5
Demande Chimique en Oxygène (DCO) :	303 O <sub>2</sub> /kg
Teneur en Azote (N) :	0 g/kg
Teneur en Phosphore :	0 g/kg

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

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, sur Internet [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com) ou [www.johnsondiversey.fr](http://www.johnsondiversey.fr).

Stocker dans l'emballage d'origine fermé, protégé des températures extrêmes.



## **FX1212**

### **Compatibilité de produit**

**FX1212** 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 certains matériaux spécifiques avant toute utilisation prolongée.

### **Méthode de test**

Pas applicable.

### **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**

Code article	Conditionnement
F 7609	25 kg