

# JohnsonDiversey Diverfoam Super A

## Détergent auto-moussant acide

# VF51

### Description

**Diverfoam Super A** est un détergent auto-moussant acide conçu pour des usages quotidiens ou périodiques dans les industries agroalimentaires.

### Propriétés principales

**Diverfoam Super A** est un détergent auto-moussant acide contenant un mélange de tensio-actifs fortement moussant et émulsifiant. Il est spécialement formulé pour l'élimination du tartre et des autres dépôts minéraux comme la pierre de lait sur les équipements et surfaces en industrie agroalimentaire.

**Diverfoam Super A** est recommandé pour un détartrage périodique des équipements travaillant à hautes températures comme les cuiseurs et également pour les extérieurs des soutireuses, des tanks de stockage, convoyeurs etc...

Il est également efficace en utilisation quotidienne pour éliminer les dépôts protéiques dans les industries du poisson.

**Diverfoam Super A** est compatible avec une large gamme de matériels d'application mousse.

### Avantages

- Pouvoir désincrustant élevé
- Se rince facilement
- Bon rapport efficacité/coût

### Mode d'emploi

Utiliser **Diverfoam Super A** à des concentrations comprises entre 2 et 5% v/v, à une température de 20 à 60°C et de 5 à 20 minutes de temps de contact selon le type et le degré de salissure.

Après application, rincer à l'eau potable.

### Données techniques

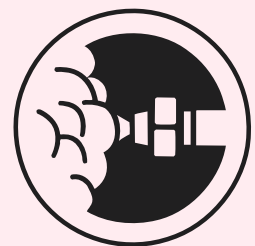
Aspect :	liquide limpide brun
pH (1% solution à 20°C) :	1.7
Densité relative à 20°C	1.33
Demande Chimique en Oxygène (DCO) :	416 gO2/kg
Teneur en Azote (N) :	0
Teneur en Phosphore (P) :	171 g/kg

*(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

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



Diverclean™

# JohnsonDiversey Diverfoam Super A

## Compatibilité du produit

Sans action corrosive sur les peintures, céramiques, plastiques, caoutchouc, acier inoxydable, si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et température.

Corrosif sur l'aluminium, le fer, le zinc, l'acier et l'acier galvanisé.

Toujours rincer les surfaces soigneusement après application.

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

## Méthode de test

Réactif : Hydroxyde de sodium 1 N

Indicateur : Phénolphtaléine

Mode opératoire : Ajouter 50 ml d'eau et 2 à 3 gouttes d'indicateur à 50 ml de la solution à doser.

Titrer avec l'hydroxyde de sodium jusqu'à l'apparition de la couleur rose.

Calcul : % v/v **Diverfoam Super A** = volume versé (en ml) x 0.134

% p/p **Diverfoam Super A** = volume versé (en ml) x 0.18

## Législation

Produit conforme à la législation relative :

- au règlement détergent concernant la biodégradabilité des agents de surface (Règlement N°648/2004).

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

## Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7515922	20L

## 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)