

JohnsonDiversey Acifoam

Détergent détartrant acide automoussant

VF10

Description

Acifoam est un détergent automoussant acide conçu pour des usages quotidiens ou périodiques dans les industries agroalimentaires.

Propriétés principales

Acifoam est un détergent auto-moussant acide sur base acide minéral 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 agroalimentaire

Acifoam est recommandé pour un nettoyage et un détartrage périodique des équipements travaillant à haute température 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.

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

Avantages

- Pouvoir désincrustant élevé
- L'application sous forme de mousse permet d'augmenter le temps de contact sur les surfaces verticales
- Compatible avec l'aluminium
- Se rince facilement

Mode d'emploi

Utiliser **Acifoam** à des concentrations entre 3 et 10% v/v selon le type et le degré d'encrassement.

(Temps de contact : 10 à 20 minutes)

Données techniques

Aspect	liquide limpide, brun clair
Densité relative à 20°C	1.29
pH (1% en solution à 20°C)	1.5
Demande chimique en oxygène (DCO)	147 gO ₂ /kg
Teneur en azote (N)	0
Teneur en phosphore (P)	137 g/kg

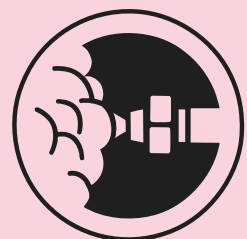
Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Stockage dans l'emballage d'origine fermé ou dans des cuves de vrac, protéger 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

Ne pas stocker à proximité de produits chlorés



Diverclean™

JohnsonDiversey Acifoam

Compatibilité du produit

Acifoam est compatible avec les matériaux généralement rencontrés dans les industries agroalimentaires, y compris les métaux légers comme l'aluminium, si le produit est appliqué selon les recommandations de concentrations et de température.

Toujours rincer les surfaces soigneusement 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

Réactifs:	Hydroxyde de sodium 0.1N en solution
Indicateur	phénolphtaléine
Mode opératoire:	Ajouter 100 ml d'eau déminéralisée et 2 à 3 gouttes d'indicateur à 5ml de la solution à doser. Titrer avec l'hydroxyde de sodium jusqu'à l'apparition de la couleur rose permanente
Calcul:	$\% \text{ v/v Acifoam} = \text{titre (ml)} \times 0.18$ $\% \text{ p/v Acifoam} = \text{titre (ml)} \times 0.23$ $\% \text{ p/p Acifoam} = \text{titre (ml)} \times 0.23$

Informations écologiques

Produit conforme à la législation relative :

à la biodégradabilité des détergents (décret et arrêtés du 24.11.87)

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

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
5600021	20L