

Acipusfoam

Détergent détartrant acide auto moussant

VF59

Description

Acipusfoam est un détergent acide auto moussant conçu pour des usages quotidiens ou périodiques dans les industries agroalimentaires.

Propriétés principales

Acipusfoam 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.

Acipusfoam 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.

Acipusfoam est compatible avec une large gamme de matériels d'application mousse.

Avantages

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

Mode d'emploi

Utiliser **Acipusfoam** à des concentrations comprises entre 3 et 10% v/v selon le type et le degré d'encrassement. (Temps de contact : 10 à 20 minutes)

Acipusfoam doit être rincé complètement à l'eau potable après utilisation afin d'éliminer tout résidu des surfaces au contact des denrées alimentaires

Données techniques

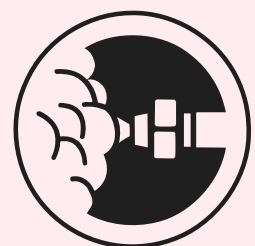
Aspect :	Liquide limpide, de couleur jaune.
Densité à 20°C :	1.19
pH (1 % solution à 20°C) :	1.7
Demande Chimique en Oxygène (DCO) :	150 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N) :	23 g/kg
Teneur en Phosphore (P) :	71 g/Kg

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.

Stockage : Ne pas stocker à proximité de produits chlorés. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'abri des températures extrêmes de stockage.



Diverclean™

Acipusfoam

Compatibilité du produit

Acipusfoam est compatible avec les matériaux généralement rencontrés dans les industries agroalimentaires, si le produit est appliqué selon les recommandations de concentrations et de températures.

Ne pas appliquer sur cuivre et alliages cuivreux.

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

Réactif :	Solution d'hydroxyde de sodium 0,1N
Indicateur :	Phénolphthaléine
Mode opératoire :	Ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur à 10 ml de solution à doser. Titrer avec le réactif jusqu'au virage au rose.
Calcul :	% p/p Acipusfoam = volume réactif versé (en ml) x 0,17 % v/v Acipusfoam = volume réactif versé (en ml) x 0,14

Législation

Produit de nettoyage conforme :

- au Règlement Détergent CE 648/2004

- 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
710223	20 L

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.

La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.

JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay sous Bois

Tel. 01 45 14 76 76

www.johnsondiversey.fr