

Profoam

Détergent auto moussant chloré, silicaté

VF7

Description

Profoam est un détergent auto moussant chloré conçu pour un usage quotidien en industries agroalimentaires.

Propriétés principales

Profoam contient un mélange de silicate, d'alcalin, de tensioactifs, de séquestrants et de chlore. Il est très efficace pour le nettoyage d'une large gamme de souillures alimentaires. La présence de chlore favorise l'élimination de coloration d'origine organique et végétale et prévient la formation de dépôts protéiques.

Profoam est recommandé pour le nettoyage des sols, des murs, des tables de découpe, des convoyeurs et autres équipements de transformation. Cette formulation silicatée permet d'inhiber la corrosion sur les métaux légers tel que l'aluminium.

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

Avantages

- Efficace sur tous types de souillures alimentaires
- Elimination rapide des colorations
- Formule inhibée pour usage sur métaux légers
- Prévient l'accumulation de dépôts protéiques
- Se rince facilement

Mode d'emploi

Utiliser **Profoam** à des concentrations entre 3 et 10% v/v selon le type et le degré d'encrassement.(temps de contact : de 10 à 20 mn).

Données techniques

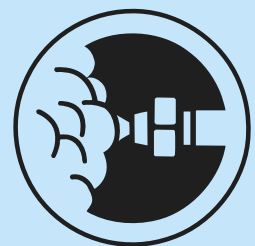
Aspect	liquide limpide jaune pâle
Densité relative à 20°C	1.21
pH (1% solution à 20°C)	12.3
Demande chimique en oxygène (DCO)	100 gO ₂ /kg
Teneur en azote (N)	0.5 g/kg
Teneur en phosphore (P)	9 g/kg

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 et sur Internet www.diese-fds.com ou www.JohnsonDiversey.fr.

Stockage dans l'emballage d'origine fermé ou dans des cuves de vrac, à l'abri de la lumière et protéger des températures extrêmes.
Ne pas stocker à proximité d'acides



Diverclean™

Profoam

Compatibilité du produit

Profoam contient un inhibiteur de corrosion permettant son usage sur la plupart des matériaux rencontrés en industries agroalimentaires y compris les métaux légers comme l'aluminium, si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration 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 :	Acide chlorhydrique ou sulfurique à 0.1N Thiosulfate de sodium 0.1N
Indicateur :	Phénolphaléine
Mode opératoire :	Ajouter 10 ml de thiosulfate de sodium 0.1 N à 10 ml de solution à doser. Bien mélanger et laisser reposer environ 30 secondes puis ajouter 2 à 3 gouttes d'indicateur et titrer avec l'acide jusqu'à décoloration.
Calcul :	% v/v Profoam = titre (ml) x 0.50 % p/v Profoam = titre (ml) x 0.60 % p/p Profoam = titre (ml) x 0.60

Informations écologiques

Produit de nettoyage conforme :

- au règlement concernant la biodégradabilité des agents de surface (règlement CE N°648/2004)
- à la législation des produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08.09.99)

Conditionnements disponibles

Code article	conditionnement
7509253	20L
7509254	200L
7509990	950L

JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay sous Bois

Tel. 01 45 14 76 76

www.johnsondiversey.fr