

Unifoam

Détergent alcalin auto moussant à haute efficacité, fortement séquestrant.

VF34

Description

Unifoam est un détergent alcalin auto moussant très séquestrant pour les nettoyages difficiles en industries agroalimentaires.

Propriétés principales

Unifoam contient un mélange alcalin, de séquestrants, d'émulsifiants et de tensioactifs fortement moussants.

Il est compatible pour des applications sur une large gamme de salissures, en eaux dures.

Son utilisation régulière évite l'utilisation périodique d'un acide détartrant.

Unifoam est particulièrement recommandé pour le nettoyage des équipements et surfaces où les dépôts protéiques et calciques sont un problème. Ceci inclut la pierre de lait, le bierstein et les oxalates de calcium.

Il est aussi très efficace pour l'élimination des souillures brûlées et des traces de passage des chariots.

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

Avantages

- Nettoyant à haute efficacité
- Efficace contre une large gamme de salissures
- Utilisable en eaux dures
- Préviend la formation de tartre, évitant ainsi le détartrage acide périodique
- Se rince facilement

Mode d'emploi

Utiliser **Unifoam** à des concentrations comprises entre 3 et 5 % selon le type et le degré d'encrassement (temps de contact : de 10 à 20 mn).

Données techniques

Aspect	liquide limpide incolore
Densité relative à 20°C	1.24
pH (1% solution à 20°C)	12.5
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	213 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N)	8.1 g/kg
Teneur en Phosphore (P)	0 g/kg

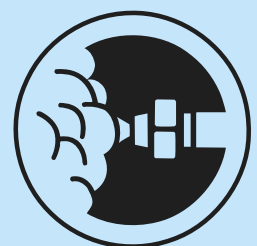
Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

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

Température de stockage > 6°C. Craint le gel.



Diverclean™

Unifoam

Compatibilité du produit

Utilisé aux concentrations et aux températures recommandées, **Unifoam** est compatible avec les différents aciers inoxydables couramment rencontrés dans les industries agroalimentaires.

Il n'est pas utilisable sur les métaux légers tels que l'aluminium et l'acier galvanisé.

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.

Méthode de test

Réactif:	Acide chlorhydrique ou sulfurique à 0.1N
Indicateur	phénolphtaléine
Mode opératoire :	Ajouter 2 à 3 gouttes d'indicateur à 20ml de la solution à doser Titrer avec l'acide jusqu'à complète décoloration
Calcul:	% v/v Unifoam = titre (ml) x 0.11 % p/v Unifoam = titre (ml) x 0.136 % p/p Unifoam = titre (ml) x 0.136

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
7510268	20L
7510269	200L
7510267	900L

JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay sous Bois

Tel. 01 45 14 76 76

www.johnsondiversey.fr