

Détergent désinfectant alcalin moussant

Description

Surefoam est un détergent désinfectant alcalin automoussant pour l'élimination de souillures difficiles en industries agroalimentaires.

Propriétés principales

- Surefoam contient un mélange équilibré d'alcalin, d'agents séquestrants et émulsifiants et de tensio-actifs.
- Surefoam est utilisable pour une application quotidienne en industries agroalimentaires. Il est très efficace sur une large gamme de souillures dont les matières grasses animales, végétales, le sang et les protéines. Il peut également être utilisé sur les murs, les machines et toutes surfaces en zone de production où un niveau d'hygiène strict est requis.
- Surefoam est utilisable en industrie Viti-vinicole pour les détergences désinfections du matériel de récolte et conditionnement
- Surefoam présente une efficacité désinfectante sur un large spectre de microorganismes.
- Surefoam est compatible avec une large gamme de matériel d'application mousse.

Avantages

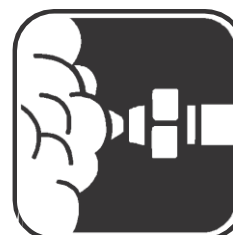
- Large gamme d'application
- Utilisation quotidienne prévenant les impuretés
- Utilisable en eau dure

Mode d'emploi

Utiliser Surefoam à des concentrations comprises entre 3 à 5 % v/v. Pour une utilisation spécifique, veuillez vous référer aux procédures existantes.

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

Utiliser Surefoam à 1% minimum pour *Acetobacter aceti* et *Pediococcus parvulus* (selon la norme EN1276 en condition de saleté 10g/l de saccharose) et 1% minimum pour *Dekkera (Brettanomyces) bruxellensis* (selon la norme EN1650 en condition de saleté 10g/l de saccharose) avec des temps de contact de 20 minutes minimum à 20°C.



Détergent désinfectant alcalin moussant

Données techniques

Aspect	Liquide limpide jaune à ambré
Densité à 20°C	1.12
pH (1% solution à 20°C)	12.3
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	212 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N)	7 g/kg
Teneur en Phosphore (P)	0 g/kg

Surefoam [% p/p]	Conductivité spécifique à 25°C
0.5	2.37
1	4.73
2	9.18
3	13.46
4	17.77
5	21.76

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

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation : toutes les informations relatives à l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet <https://sds.diverse.com>

Stockage conserver le produit dans son emballage d'origine, fermé et à l'abri des températures extrêmes de stockage.

Compatibilité du produit

Surefoam est compatible avec la plupart des matériaux rencontré en industries agroalimentaires si le produit est appliqué selon les recommandations de concentrations et température. Ne pas employer sur alliages légers et sur aluminium En cas de doute, il est recommandé de faire de tests avant toute utilisation prolongée.

Méthode de dosage

Réactifs :	Acide chlorhydrique ou sulfurique 0.1 N
Indicateur :	Phénolphtaléine ou Indicateur TA
Mode Opérateur :	Ajouter 2 à 3 gouttes d'indicateur à 10 ml de solution à doser et titrer à l'acide jusqu'à décoloration.
Calcul :	% p/p Surefoam = titre (mL) x 0.49 % v/v Surefoam = titre (mL) x 0.44

Normes

Bactéricide à 3% selon la norme EN 1276, en conditions de saleté, en 5 minutes de contact, à 20°C sur les souches de référence

Bactéricide à 5% selon la norme EN 13697, en conditions de saleté, en 5 minutes de contact, à 20°C sur les souches de référence

Levuricide à 2% selon la norme EN 1650, en conditions de saleté, en 15 minutes de contact, à 20°C sur Candida albicans

Levuricide à 3% selon la norme EN 13697, en conditions de saleté, en 15 minutes de contact, à 20°C sur Candida albicans



Surefoam

VF62

Détergent désinfectant alcalin moussant

Législation

AMM N°BTR0252 délivrée par le MEDDTL, en tant que bactéricide à 5%, levuricide à 3% pour les locaux de préparation et le matériel de transport de la nourriture des animaux domestiques, les locaux de stockage et le matériel de transport (POA/POV), le matériel de laiterie, le matériel de stockage (POV).

Produit biocide TP4 (désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux).

Produit de nettoyage conforme au règlement détergent CE N°648/2004 et à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Produit autorisé pour le nettoyage en Agriculture Biologique conformément au Règlement CE 889/2008 (attestation disponible sur demande)

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
100862192	20 L
7522020	950 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.