



F&B Safefoam

VF9

Nettoyant automoussant moyennement alcalin, exempt de silicates, non corrosif.

Description

Safefoam est un nettoyant moyennement alcalin pour le nettoyage journalier de surfaces normalement souillées dans l'industrie agro-alimentaire.

Propriétés principales

- Safefoam contient un mélange de composants alcalins, de séquestrants et de détergents et émulsifiants fortement moussants, permettant, malgré l'alcalinité modérée, d'éliminer efficacement une large gamme de souillures alimentaires. Il peut être utilisé sur la plupart des surfaces dont les plastiques et les métaux légers comme l'aluminium.
- Safefoam s'utilise en application mousse, manuelle ou en bac de trempage. La formulation moyennement alcaline pénètre et émulsionne facilement la couche de souillure. Le produit est particulièrement recommandé pour utilisation dans l'industrie des conserves, les boulangeries, l'industrie des snacks et des produits congelés.
- Safefoam est compatible avec une large gamme d'équipements.

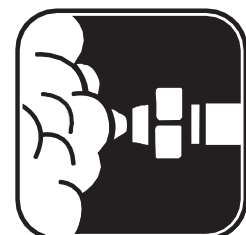
Avantages

- Détergent efficace à alcalinité modérée
- Compatible avec toutes les duretés d'eau
- Compatible avec les plastiques et les métaux légers
- S'élimine facilement des surfaces par un simple rinçage

Mode d'emploi

Utiliser Safefoam à des concentrations entre 1 et 5% v/v selon le type et le degré d'encrassement.

Pour de plus amples informations, se référer aux "cartes méthodes".





F&B Safefoam

VF9

Données techniques

Apparence	Liquide limpide incolore
Densité relative à 20°C	1,05
pH (1% solution à 20°C)	9,3
Demande chimique en oxygène (DCO)	268,7 g O ² /kg
Teneur en azote (N)	2,3 g/kg
Teneur en phosphore (P)	8,9 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

Stockage dans l'emballage d'origine fermé. A 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. (voir sds.diversey.com).

Compatibilité du produit

Safefoam utilisé aux concentrations et aux températures recommandées est compatible avec la plupart des matériaux rencontrés en industrie agro-alimentaire y compris les métaux légers comme l'aluminium. Toujours rincer les surfaces soigneusement après application (dans l'heure qui suit).

Il est recommandé de réaliser des tests pour les autres matériaux avant une utilisation prolongée.

Méthode de test

Réactifs: Acide chlorhydrique ou sulfurique 01.N; Indicateur phenolphthaléine

Mode opératoire: Ajouter 2-3 gouttes d'indicateur à une solution de nettoyage de 100 ml.
Titre avec l'acide jusqu'au virage du rouge à incolore. Noter le volume titré.

Calcul :
% v/v Safefoam = volume titré (ml) x 0,21
% w/v Safefoam = volume titré (ml) x 0,22
% w/w Safefoam = volume titré (ml) x 0,22