

# Easyfoam

Détergent liquide chloré automoussant

## Description

Easyfoam est un détergent liquide chloré automoussant tout usage pour le nettoyage en industrie agro-alimentaire.

## Propriétés principales

- Easyfoam est le mélange d'un alcalin, d'hypochlorite et d'un agent mouillant/émulsifiant fortement moussant. Il est efficace pour éliminer la plupart des souillures alimentaires, y compris les graisses animales et végétales, le sang et les protéines. De plus, la présence d'hypochlorite aide à l'élimination des taches d'origines végétale et organique et prévient la formation de films protéiques.
- Easyfoam est recommandé pour le nettoyage quotidien dans l'industrie de transformation des végétaux, des conserves et dans la production des vins et des sodas. Il est également utilisable en abattoir, dans l'industrie de la volaille et du poisson. Il peut être utilisé pour le nettoyage des sols, des murs, des tables de découpe, des convoyeurs et autres équipements industriels.
- Easyfoam est compatible avec une large gamme d'équipements générateurs de mousse.

## Avantages

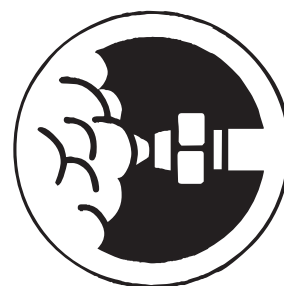
- Offre un très bon rapport coût/performance
- Efficace pour tous les types de souillures alimentaires
- Aide à l'élimination des taches
- Se rince facilement

## Mode d'emploi

Utiliser Easyfoam à des concentrations comprises entre 2 et 10% p/p selon le type et le degré de souillures. (Temps de contact : de 10 à 20 minutes).

Rincer soigneusement à l'eau potable après application.

**VF32**



**Diverclean™**

# Easyfoam VF32

Détergent liquide chloré automoussant

## Données techniques

Aspect	Liquide limpide, jaune pâle
Densité à 20°C	1.15
pH (1% solution à 20°C)	12.6
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	54 gO <sub>2</sub> /kg
Teneur en Azote (N)	0.5 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 <https://sds.sealedair.com/>

**Stockage** : stocker dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière et des températures extrêmes.

## Compatibilité du produit

Easyfoam est utilisable sur toute qualité d'acier inoxydable rencontrée dans l'industrie des aliments transformés, si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et température. Il ne convient pas aux métaux légers tels que l'aluminium et les surfaces galvanisées. 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 dosage

Réactifs:	Acide chlorhydrique ou sulfurique 0.1 N Thiosulfate de sodium 0.1 N
Indicateur:	Ajouter 10 ml de thiosulfate de sodium 0.1 N à 10 ml de la solution à doser, bien mélanger et laisser agir 30 secondes. Ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur et titrer jusqu'à décoloration.
Calcul:	% v/v Easyfoam = volume versé (ml) x 0.4 % p/v Easyfoam = volume versé (ml) x 0.45 % p/p Easyfoam = volume versé (ml) x 0.45

## Législation

Produit de nettoyage conforme :

- au Règlement Détergent CE N°648/2004
- à la législation des produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

## Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7522172	20 L
7522173	200 L
7522174	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.