

ACIDFOAM



MOUSSE DÉSINCRUSTANTE À BASE ACIDE

- Contient des acides minéraux, adaptée à l'usage quotidien et périodique
- Rinçage facile
- Pour l'industrie agro-alimentaire. Adapté à l'utilisation HACCP

Détergent moussant acide désincrustant pour l'utilisation dans l'industrie alimentaire (HACCP). Adapté au nettoyage des murs, équipements, plans de travail et sols grâce à sa mousse à fort pouvoir adhérent. Adapté à l'industrie agro-alimentaire.

🔍 MODE D'EMPLOI

Régler la pression de la mousse pour obtenir un produit convenablement dense. Appliquer la mousse de manière uniforme sur les surfaces à nettoyer. Laisser agir et rincer à l'eau à basse ou haute pression.



📏 DILUTION

1% - 5% (de 100 ml à 500 ml in 10 L d'eau).

🔍 DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide clair

COULEUR: Incolore/jaune

PARFUM: Technique

COV: 0,00%

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
< 1,0	8,6 ± 0,9	1.037			

ACIDFOAM

! PRECAUTION

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Contient ACIDE PHOSPHORIQUE, ALKYL POLYGLUCOSIDE.



DANGER

NOTES

Sutter Professional décline toute responsabilité quant aux éventuels dommages occasionnés par une utilisation inappropriée du produit.

Uniquement à usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

CONDITIONNEMENT

Code	Format	Quantité	Palette
4360	Kg 20	1	13x2=26