



ACIDPLUS

DÉTERGENT DÉSINCRUSTANT ACIDE

- Également indiqué pour un usage en NEP
- Anticorrosif sur les métaux
- Pour l'industrie agro-alimentaire. Adapté à l'utilisation HACCP.

Détergent désincrustant acide sans mousse pour le lavage manuel, mécanique ou en NEP de toutes les surfaces lavables. Indiqué pour l'industrie agroalimentaire (HACCP).

MODE D'EMPLOI

Diluer le produit pour une utilisation manuelle ou dans des systèmes à basse pression. Appliquer la solution sur la surface; laisser agir et après avoir frotté en cas de saleté tenace rincer abondamment. UTILISATION EN NEP: mettre le produit dans le système de recirculation à travers les systèmes de dosage et procéder au nettoyage.

DILUTION

1% - 3% (de 100 ml à 300 ml pour 10 L d'eau).

DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide clair
PARFUM: Technique
COULEUR: Incolore
MATIÈRES ACTIVES [%]: 30 ± 2
PH: < 1,0
DENSITÉ: 1,190

PICTOGRAMMES



DANGER



ATTENTION

PRECAUTION

Nocif par inhalation. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter des gants de protection/des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous 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. Corrosif pour les voies respiratoires. Contient:

ACIDE NITRIQUE, ACIDE PHOSPHORIQUE.

NOTES

Ne pas utiliser sur les surfaces calcaires (marbre, carreaux de marbre, granito et travertin, etc.). Uniquement à usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

CONDITIONNEMENT

CODE	FORMAT	QUANTITÉ	PALETTE
4420	kg 24	1	13x2=36