

ACID AT 100



DÉTERGENT DÉSINCRUSTANT ACIDE SUPERACTIF

- A base d'acide phosphorique
- Formule tamponnée. Ne corrode pas les surfaces et les métaux
- Adapté pour l'élimination des incrustations calcaires et minérales

Détergent acide spécial pour l'élimination d'incrustations calcaires sur les surfaces. Adapté au premier traitement de sols en terre cuite, en ciment ou en pierre.

🔍 MODE D'EMPLOI

Diluer le produit dans l'eau selon les concentrations indiquées. Nettoyer les surfaces en exécutant une action mécanique correcte (sur les sols, utiliser une monobrosse et un disque abrasif noir ou marron). Rincer soigneusement.



📏 DILUTION

10% - 20% (1 l - 2 l pour 10 l d'eau).

🔍 DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide clair
COULEUR: Incolore/jaune
PARFUM: Floral

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
< 1,0	31 ± 2	1.19			

ACID AT 100**! 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 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Contient ACIDE PHOSPHORIQUE. Uniquement à usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



DANGER

NOTES

Ne pas utiliser sur les surfaces calcaires (marbre, carreaux de marbre, grès et tuf calcaire etc.).

CONDITIONNEMENT

Code	Format	Quantité	Palette
5446	kg 5	4	9x4=36