

DECALC



DÉTERGENT DÉSINCRUSTANT ACIDE

- Conforme aux normes EN 1276 (Sol. 4%)
- Formule aux acides organiques
- Acide tamponné. Ne corrode pas les surfaces métalliques résistantes aux acides

Détergent acide pour l'élimination d'incrustations calcaires sur les surfaces émaillées, la robinetterie, le grès et la céramique.

*Les tests de désinfection sont tous réalisés dans des conditions de «saleté».

② MODE D'EMPLOI

Diluer le produit dans l'eau selon les concentrations indiquées. Nettoyer les surfaces. Rincer soigneusement.



�� DILUTION

3% - 5 % (de 300 ml à 500 ml pour 10 L d'eau). Pour les incrustations tenaces sur surfaces dures (grès, céramique, ciment), diluer le produit à 10% (1 L tous les 10 L d'eau).

ڦ DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide clair

COULEUR: Vert

PARFUM: Fruité

COV: 0,15%

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
<1,0	22 ± 1	1.095			

DECALC

① 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 FORMIQUE, 2-PROPYLHEPTANOL ETHOXYLE PROPOXYLE.



DANGER

④ NOTES

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

⑤ CONDITIONNEMENT

Code	Format	Quantité	Palette
5370	Kg 5	4	9x4=36
5408	ml 1000	12	10x3=30