

GRES



DÉTERGENT SPÉCIAL POUR LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN DES SOLS EN GRÈS OU MICROPOREUX.

- Fort pouvoir solubilisant également sur les surfaces microporeuses
- Hautement dégraissant
- Utilisation manuelle ou autolaveuse

Détergent concentré polyvalent pour les nettoyages ordinaires et périodiques des sols en grès ou microporeux. Adapté à l'utilisation à la main ou mécanique.

🔍 MODE D'EMPLOI

Diluer le produit dans l'eau selon les concentrations indiquées. Appliquer le produit et en cas de nettoyage difficile, adopter la technique du trempage; laisser agir puis rincer. Pour les nettoyages ordinaires il n'est pas nécessaire de rincer.



📏 DILUTION

0,5% - 3% (50 ml - 300 ml pour 10 L d'eau).

🔍 DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide clair

COULEUR: Jaune

PARFUM: Agrumé

COV: 0,25%

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
> 13,0	22 ± 1	1.048			

! 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 2-AMINOETHANOL, POTASSIUM DODECYLBENZENE SULFONATE, 2-PROPYLHEPTANOL ETHOXYLE PROPOXYLE.



DANGER

NOTES

Ne pas utiliser sur les sols protégés. 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
5396	Kg 5	4	9x4=36
5417	ml 750	6	21x3=63