



ALKA 7000



DÉTERGENT ALCALIN MULTIUSAGE

- Haut pouvoir décollant et dissolvant de la saleté
- N'agresse pas les surfaces peintes, le PVC, le caoutchouc et le ciment
- Parfumé au pin

Fort pouvoir dissolvant. N'agresse pas les surfaces peintes, le PVC, le caoutchouc et le ciment. Parfumé au pin.

? MODE D'EMPLOI

Utilisable manuellement, avec une autolaveuse et une machine à haute pression.





DILUTION

De: 1% (saleté légère) à: 3% (saleté tenace).

A DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide clair

COULEUR: Vert

PARFUM: Pine mentholé

COV: 0,15%

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
> 13,0	13 ± 1	1.057			







ALKA 7000

(!) PRECAUTION

Provoque des brûlures de la peau et des graves lésions des yeux. 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 METASILICATE DE SODIUM PENTAHYDRATE, ALKYL METHYL AMINE C12 -14 QUATERNAIRE ETHOXILEE METIL CHLORURE.



NOTES

Toujours consulter la fiche technique et la fiche de sécurité, avec le scénario d'exposition, du produit avant l'utilisation. Utiliser les EPI indiqués dans la fiche de données de sécurité.

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
5381	Kg 20	1	13x2=26
5430	Kg 5	4	9x4=36
5432	Kg 1000	1	1x1=1
7805	Kg 210	1	1x4=4