



Sutter

PROFESSIONAL



industrial

Alka 15000

DÉTERGEN DÉGRAISSANT ALCALIN POUR EXTERNE WAGONS, CARROSSERIES ET BÂCHES

- Avec anti redéposition
- Haut pouvoir émulsionnants pour de salissures tenaces et smog mécanique
- Action neutralisant à effet brillant

Détergent dégraissant alcalin pour externe wagons avec antirédépôts à haut pouvoir émulsionnants et à effet brillant. Préconisé pour externe wagons secteur ferroviaire avec pellicule ou métro, tram, autobus et camion.

MODE D'EMPLOI

Appliquer le produit sur la carrosserie par systèmes spécifiques ou par nebulisation. Frotter manuellement et rincer haute pression ou abondamment avec de l'eau.

DILUTION

1% - 4% (100 ml - 400 ml en 10 L d'eau).

DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide clair/légèrement opalescent
PARFUM: Technique
COULEUR: Jaune
MATIÈRES ACTIVES [%]: 24 ± 1
PH: > 13,0
DENSITÉ: 1,140
VISCOSITÉ (CP): < 10 cP

PICTOGRAMMES



DANGER

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 HYDROXIDE DE SODIUM, METASILICATE DE SODIUM PENTAHYDRATE, 2-PROPYLHEPTANOL ETHOXYLE PROPOXYLE.

NOTES

Faire un test sur une petite partie cachée pour vérifier la compatibilité. Craint le gel. De ne pas dépasser les dilutions recommandées. Prenez garde lors du nettoyage de l'aluminium et les surfaces peintes. Uniquement à usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

CONDITIONNEMENT

CODE	FORMAT	QUANTITÉ	PALETTE
5454	kg 22	1	13x2=26

