

Calexan

Produit acide pour le nettoyage

Description

Calexan est un produit acide liquide, faiblement moussant pour l'élimination des dépôts de calcaire, de savon de chaux et de résidus d'urine. Convient aussi pour éliminer le voile de ciment sur les sols et les parois en carrelages résistant aux acides.

Valeur du pH à l'état pur: < 1,0

Valeur du pH en dilution à 1%: 1,0 - 2,0

Application

Calexan s'utilise dans les piscines, douches, toilettes etc. Calexan ne peut être utilisé que sur des matériaux résistant aux acides, tels que carrelages, faïences murales, lavabos, baignoires, toilettes et urinoirs. Calexan est faiblement moussant et spécialement prévu pour le récurage mécanique à l'aide d'une monobrosse ou d'une autolaveuse. Ne pas utiliser sur des matériaux à base de calcaire tels que le marbre et le travertin.

Mode d'emploi

Dilution:

- Pour l'entretien courant: 1 litre pour 10 litres d'eau
- Pour le nettoyage de base: 3 - 5 litres pour 10 litres d'eau
- Pour un encrassement tenace: utiliser pur et laisser agir quelques instants. Rincer à l'eau claire.

Consommation

Pour le nettoyage des sols: 1 - 5 litres pour 10 litres d'eau par 80 - 150 m², selon l'encrassement.

Conditionnement et numéro d'article

- Carton de 2 bidons de 5 litres, n° d'art. 114.201
- Carton de 4 bidons de 2,5 litres, n° d'art. 114.252
- Carton de 10 flacons de 1 litre (ABIPAC®), n° d'art. 114.156

Danger. Contient: Capryleth-9 carboxylic acid. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Porter un équipement de protection des yeux, des gants de protection. 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 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 Médecin. Éliminer le contenu/récipient dans une installation de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

