

VELUREX Moquette Cleaner

Nettoyant alcalin pour moquettes



* Pack 1L

Description

VELUREX Moquette Cleaner est un nettoyant alcalin faiblement moussieux pour le nettoyage des tapis et des moquettes avec l'emploi de nettoyeurs à injection/extraction. Grâce à sa spéciale composition à base de tensioactifs biodégradables, il agit énergiquement contre les taches. Indiqué pour toute sorte de fibres, il n'est pas agressif et extrêmement facile à rincer. Parfume agréablement la moquette et la pièce.

Caractéristiques

Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	nettoyeur par injection/extraction
Dilution éventuelle	eau
Quantité nécessaire	n.d.
Stabilité au stockage	1 an ⁽¹⁾
Conditionnement	1 L
Nettoyage des outillages	eau

1 dans son emballage d'origine fermé et à une température comprise entre +10 °C et +25 °C

Mode d'emploi

Verser 1 bouchon par litre d'eau. En cas de saleté obstinée, augmenter la concentration à 2 bouchons par litre d'eau.

Utiliser VELUREX Moquette Cleaner chaque fois que vous souhaitez nettoyer votre tapis ou votre moquette.

Biodégradable à 90 %.

Rendement pour le nettoyage ordinaire

1 bouchons + 1 litre d'eau	1 L de produit dilué dans les rapports indiqués
10 m ² /L	200 m ² /L

Précautions

Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette du produit.

Éléments d'étiquetage



· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

Web link

Il faut être sûr d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:

http://www.chimiver.com/tds/FR_VELUREX_Moquette_Cleaner.pdf

Ces informations sont données à partir de notre meilleure connaissance technique et expérience d'application. Elles sont de caractère général et ne peuvent en aucun cas engager notre société. chaque cas spécifique devra être soumis à un test pratique de la part de di qui s'en sert. il devra s'assumer la responsabilité des résultats finaux de son travail.