

# 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 <sup>(1)</sup>
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 <sup>2</sup> /L	200 m <sup>2</sup> /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](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 qui s'en sert. il devra s'assumer la responsabilité des résultats finaux de son travail.