

VELUREX Ceramic Cleaner

Détergent antistatique intensif pour sols en céramique



* Pack 1L

Description

VELUREX Ceramic Cleaner est un détergent antistatique intensif pour le lavage des sols en céramique. Grâce à sa composition, il est très efficace sur les carrelages, le marbre, etc. Il permet d'éliminer la saleté, les traces de caoutchouc, et autres marques sans laisser de taches et en parfumant agréablement la pièce. VELUREX Ceramic Cleaner est un détergent neutre, enrichi en nanoparticules spéciales, qui agissent sur les surfaces traitées avec une profond nettoyage et prolongé dans le temps. Idéal aussi en présence d'animaux domestiques.

Caractéristiques

Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	serpillère, éponge
Dilution éventuelle	eau
Stabilité au stockage	1 an ⁽¹⁾
Conditionnement	1 L - 5 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

- * Nettoyage quotidien : verser 3 bouchons par litre d'eau.
- * Nettoyage hebdomadaire : verser 6 bouchons par litre d'eau.
- * Nettoyage domestique intensif : verser 200 ml dans un flacon avec un pulvérisateur de 750 ml et remplir avec de l'eau.
- * Nettoyage intensif lieux publics : verser 2 litres de produit dans 10 litres d'eau.
- * Utiliser pur en cas de saleté obstiné (taches, traces de caoutchouc, etc.).

Aussi recommandé avec ALFRED Spray Mop.

Rendement pour le nettoyage ordinaire

3 bouchons + 1 litre d'eau	1 L de produit dilué dans les rapports indiqués
70 m ² /L	500 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_Ceramic_Cleaner.pdf