



Pols

Shampoing pour le nettoyage des revêtements de sol et meubles rembourrés.

Pols TM D 03/06

Propriétés

- Donne une mousse stable; en séchant, elle forme avec les salissures décollées un conglomérat cristallin qui se laisse facilement aspirer.
- Possède de bonnes qualités antistatiques et empêche toute formation d'électricité statique sur les revêtements de sol shampooinés.
- L'action du polymère qui remonte à la surface des fibres en formant un film protecteur réduit la redéposition de salissures sur les revêtements de sol nettoyés.
- Le parfum décent confère à ces revêtements passés au shampoing une odeur très agréable.

Données chimico-physiques

Densité	1,0 g/ml
Valeur pH	Neutre

Utilisation

Shampooinage des tapis

Mélanger 15 à 20 parts d'eau avec une part de POLS et introduire la solution dans le réservoir de la shampooineuse.

Nettoyage des meubles rembourrés

Mélanger 6 à 10 volumes d'eau avec un volume de POLS et introduire la solution dans le réservoir de la shampooineuse.

Élimination de la mousse

Afin de détruire la mousse de POLS dans les collecteurs de mousse des aspirateurs, il est conseillé d'employer l'antimousse FOMEX SI.

Note

En cas de doute, concernant les teintures à faible solidité, il convient d'effectuer un essai sur l'ourlet.

Stockage et livraison

Stocker POLS au frais mais le protéger du gel. On peut remédier à une séparation des composants du produit provoquée par le froid en le réchauffant et en le mélangeant à nouveau.

La température optimale d'utilisation est de 15 °C à 25 °C.

Après chaque prélèvement, refermer hermétiquement les bidons.

Conditionnement standard	Nombre de conditionnements / palette
24 kg Bidon en plastique	36