

MOKLIN

SHAMPOOING CONCENTRE MOQUETTES ET TAPIS



DESCRIPTION

MOKLIN permet d'éliminer les taches sur les moquettes et tapis sans altérer les couleurs des fibres.

MOKLIN est miscible à l'eau en toutes proportions.

MOKLIN est exempt de solvants d'origine pétrolière, de dérivés halogènes, chlorés, de solvants pétroliers aromatiques dont les rejets sont interdits et la destruction pose des difficultés.

Ne renferme pas de substances classées toxiques, nocives, corrosives ou caustique.

MOKLIN sèche rapidement.

MOKLIN est un anti-statique longue durée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

. Aspect Physique : Liquide, limpide.

. Masse volumique : 985 g/l +/- 20 g/l.

. Tension superficielle à 1 % : 31,5 Dyne/cm.

MODE D'EMPLOI

Appliquer à l'aide d'une machine injection/extraction.

Diluer avant emploi à raison de 10 bouchons pour 5 litres d'eau.

Remplir le réservoir de la machine avec la solution.

Pour une application en spray, diluer avant emploi à raison de 5 bouchons pour 1 litre d'eau.

Pulvériser à 15-20 cm de la surface à nettoyer.

Procéder par petites surfaces. Frotter à l'aide d'une brosse, d'un chiffon doux non pelucheux ou d'une microfibre jusqu'à disparition des traces. Laisser agir la mousse quelques minutes.

Laisser sécher ou éponger avec une serviette ou passer l'aspirateur pour redonner du gonflant à la fibre.

Réf. 269M - Bidon 1 litre

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.