



TUBA TTR 86

Nettoyant écologique à sec pour tapis et moquettes



Composition :

Poudre légèrement humide à base de fibres naturelles comme support organique et de substances actives de nettoyage : agents tensio-actifs anioniques (< 5%), hydrocarbures aliphatiques (< 5%), agents conservateurs et parfum.

Propriétés :

Excellent effet nettoyant. Les salissures détachées des fibres sont absorbées et aspirées par la poudre. Sèche vite. Ne laisse pas de résidus collants ni de poussière. Retarde le réenrassement. Il est possible de marcher sur le tapis pendant le nettoyage. Pas de risque de pénétration de l'humidité, donc pas de risque d'apparition de taches dues à la colle du revêtement.

Domaines d'application :

Idéal pour le nettoyage régulier des moquettes en fibres naturelles et synthétiques dans les grandes surfaces, les centres informatiques, hôtels, restaurants, nettoyage des paillassons, escaliers, dalles de moquette...

S'utilise également dans tous les endroits où il est impossible de procéder à un nettoyage par humidification.

Application / dosage :

Ouvrir le sachet et répandre la poudre sur les endroits à nettoyer. Suivant le degré de saleté, appliquer entre 50 et 120g/m². Procéder par sections de 5 à 10 mètres. Faire pénétrer le produit au moyen d'une machine à rouleaux contrerotatifs ou d'une monobrosse (disque blanc ou brosse à shampooing ou brosse douce). Traiter les taches tenaces avec FLECK-EX Top, laisser agir et traiter ensuite avec TUBA TTR 86. La poudre absorbe les solvants et les substances ayant provoqué des taches. Laisser sécher pendant 20 minutes, et passer ensuite l'aspiro-brosseur. Ne convient pas pour tapis et moquettes à longues fibres (shag). En cas d'enrassement important, vaporiser le tapis avec une solution de Tuba TR 12 à 10%.

Protection de l'environnement :

Ce produit est soumis à la loi relative à la protection de l'environnement dans le domaine des lessives et nettoyants, ainsi qu'aux normes de fabrication qui en découlent. Les composés agents tensio-actifs sont biodégradables à 90% au minimum.

Ce produit est destiné à l'usage professionnel.

A protéger du gel.