

Nettoyant CarpetPro iCapsol RM 760 Pulver OA

Nettoyant en profondeur en poudre pour l'injection-extraction sur tous les revêtements de sol textiles (y compris en fibres de laine). Utilisable sans aucun rinçage grâce à la technologie iCapsol innovante. Avec absorbeur d'odeurs.

pH 8.8

sous forme concentrée



Propriétés

- Détergent en profondeur efficace pour le nettoyage des revêtements textiles et des capitonnages par injection-extraction
- Dissout les salissures dues à l'huile et à la graisse ainsi que les souillures minérales tenaces
- La technologie iCapsol : pas besoin de rincer, donc les surfaces sont rapidement sèches.
- Respectueux des matériaux
- Nettoyage actif à toutes les plages de températures
- Avec absorbeur d'odeurs intégré. Élimine efficacement les odeurs désagréables, par ex. de transpiration, d'urine, de nicotine, etc.
- Temps de séchage réduit
- Améliore l'hygiène des sols
- Sans agents blanchissants
- Parfum de fraîcheur agréable
- Certifié WoolSafe pour la concentration d'utilisation

Application

- Appareils d'injection-extraction
- Autolaveuses pour moquettes

Usage et secteur d'application

| | |
|---|----------------------|
| Automobile et transport | Entretien de voiture |
| Entreprise de propreté | Surfaces textiles |
| Maisons de retraite, cabinets médicaux | Surfaces textiles |
| Hôtels, restaurants, cantines | Surfaces textiles |
| Municipalités | Surfaces textiles |
| Commerces | Surfaces textiles |

Caractéristiques techniques

| Conditionnements | Unité d'emballage | Références |
|------------------|-------------------|-------------|
| 0.8 kg | 4 Pièce(s) | 6.295-849.0 |
| 10 kg | 1 Pièce(s) | 6.295-847.0 |
| 10 kg | 1 Pièce(s) | 6.296-247.0 |

Utilisation

Nettoyage par injecteurs-extracteurs

- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- Laissez le produit se dissoudre complètement.
- Nettoyez les revêtements en tissu dans les sections qui se chevauchent grâce à une méthode en une seule étape (vaporisation/aspiration en une seule procédure) ou à une méthode en deux étapes (vaporisation/trempage, puis aspiration).
- Aspirez en profondeur les revêtements en tissu et laissez sécher.
- La saleté encapsulée est aspirée lors du prochain nettoyage.

Autolaveuses pour moquettes

- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- Laissez le produit se dissoudre complètement.
- Nettoyez les revêtements en tissu dans les sections qui se chevauchent grâce à une méthode en une seule étape (vaporisation/aspiration en une seule procédure) ou à une méthode en deux étapes (vaporisation/trempage, puis aspiration).
- Aspirez en profondeur les revêtements en tissu et laissez sécher.
- La saleté encapsulée est aspirée lors du prochain nettoyage.



Indications particulières

- Pour le nettoyage de surfaces sensibles aux alcalins, faire un test au préalable
- Ne trempez pas les matériaux.
- Stocker à l'abri de l'humidité.
- Certifié WoolSafe pour la concentration d'utilisation

Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives CE

- Mention d'avertissement Attention
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux
- P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P264 Se laver soigneusement après manipulation.
- P280i Porter un équipement de protection des yeux/du visage.
- P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Plus d'informations

- Fiche de données de sécurité
- Démarrage rapide

Dosage et rendement

| Conditionnement | Méthode de nettoyage | Dosage | Type de salissures | Rendement |
|-----------------|-------------------------|--------|--------------------|--------------------|
| 1 kg | Nettoyage en profondeur | 1 % | Fort | 80 m ² |
| 1 kg | Nettoyage en profondeur | 1 % | moyen | 120 m ² |