



TASKI® Tapi Spot 2

Détachant moquette

Description

Détachant soluble à l'eau pour moquettes et meubles rembourrés. Formule de nettoyage spéciale, convient parfaitement pour l'élimination de taches solubles à l'eau telles que le jus de fruits, le café, le thé, le ketchup, le vin ou le sang.

Propriétés principales

- Formule unique pour l'élimination de tous types de taches
- Combinaison efficace de tensioactifs
- Nouvelle technologie O.N.T. pour la neutralisation des odeurs
- Certifié par l'Institut Woolsafe

Avantages

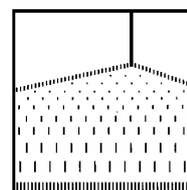
- Des lots de détachants compliqués ne sont pas nécessaires - la solution facile pour presque tous types de taches
- Particulièrement efficace pour des taches solubles à l'eau
- Application facile, également pour le traitement préalable de taches
- Application sûre pour tous types de moquettes, même les moquettes de laine
- La nouvelle technologie O.N.T. détruit des molécules responsables des mauvaises odeurs et laisse un parfum de pomme frais

Mode d'emploi

Passer l'aspirateur sur la zone à traiter. Détacher prudemment toutes les salissures dures avec un outil non grattant. Absorber les liquides avec un chiffon/un mouchoir en papier blanc. Vaporiser directement sur la tache et laisser agir 30 secondes. Tamponner (pas frotter) de la périphérie vers le centre avec un chiffon/un mouchoir en papier blanc absorbant. Répéter si nécessaire. Pour d'excellents résultats, rincer avec de l'eau propre et aspirer à l'eau, ou vaporiser avec de l'eau propre et tamponner. Pour les grandes taches, il est recommandé de rincer une deuxième fois avec de l'eau propre.

Important

Ne pas vaporiser directement sur la moquette/les meubles rembourrés avec remplissage en mousse caoutchouc. Récipient sous pression. Ne pas l'ouvrir ou le brûler (même vide). Ne pas vaporiser en direction d'une flamme ou d'un objet incandescent.





TASKI® Tapi Spot 2

Détachant moquette

Données techniques

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Aspect : | liquide clair, incolore |
| Densité relative [g/ml; 20°C] : | 1,00 |
| pH pur : | 6,8 - 7,3 |

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation :

Pour les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit, consulter la fiche de sécurité correspondante.

Usage réservé au personnel professionnel formé.

Stockage :

Conserver le produit dans son emballage original fermé.

Protéger du gel et de la chaleur.