

DÉTACHANT

TISSUS D'INTÉRIEURS



- TAPIS, MOQUETTES, TEXTILES D'INTÉRIEURS AUTOMOBILE
- RAVIVE LES COULEURS
- RESPECTE LES FIBRES

AVANTAGES

- Nettoie efficacement les taches et salissures sur tissus, moquettes, tapis et tous supports textiles.
- Agit sans frotter en 15 minutes
- Ravive les couleurs, préserve les couleurs d'origine
- Respecte les fibres et préserve leur douceur
- Détache en profondeur les supports à nettoyer
- Contient un polymère anti-redéposition pour éviter l'incrustation de la tache lors de sa mise en émulsion
- Laisse une agréable et discrète note parfumée

APPLICATIONS

S'utilise pour nettoyer périodiquement ou détacher les textiles d'intérieurs automobiles : tapis, moquettes, sièges de voitures ou tissus d'ameublement.

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Avant utilisation, il est recommandé de faire un essai sur une partie cachée du tapis et du support afin de tester la tenue des couleurs.
- Passer l'aspirateur avant tout traitement sur le support à nettoyer.
- **Nettoyage normal** : Bien agiter avant emploi. Placer l'aérosol tête en bas, appuyer sur le diffuseur en vaporisant à environ 30 cm de la surface à nettoyer. Recouvrir la surface par fines couches régulières. Laisser sécher de 15 à 30 mn et passer l'aspirateur ou une brosse douce.
- **Nettoyage en profondeur** : Faire pénétrer la mousse dans les fibres à l'aide d'une éponge en insistant sur les parties les plus sales. Laisser sécher environ 1 heure et passer ensuite l'aspirateur ou une brosse douce. Brosser la moquette avec une brosse douce pour lui redonner son aspect velouté. • **Détachage** : Il faut agir le plus tôt possible sur la tache pour éviter l'incrustation dans les fibres. Absorber d'abord au maximum les taches liquides avec un papier absorbant sans frotter. Vaporiser ensuite le produit sur la tache en tamponnant pour faire pénétrer. Frotter avec une éponge humide et essuyer avec un chiffon sec.

RÉGLEMENTATION

DANGER. Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Éviter de respirer les aérosols. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Éliminer le contenu/récipient dans le respect de la réglementation locale. En cas d'urgence, contacter le +33 (0)1 45 42 59 99 (INRS pour la France).

Contient :

- 5% ou plus, mais moins de 15% de : hydrocarbures aliphatiques
- Moins de 5% de : polycarboxylates
- Parfum



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....liquide moussant
Couleur..... blanc
Densité..... 1,00 ± 0,01
pH pur (à 20°C)..... 9,00 ± 0,50
Composition.....Tensioactifs, solvants,
polymère anti-redéposition, conservateur, parfum
Gaz propulseur.....butane / propane
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.GH02/GHS07
Stockage..... hors gel et forte chaleur
Matériau emballage..... acier recyclable



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... AE138400
Contenu..... détachant
EAN 13..... 3 770 000 368 314
UV.....aérosol de 520 / 400 ml
PCB..... colis de 12 aérosols
98 PCB / Pal..... 7 couches de 14 colis
Dimensions boîtier (mm) : d x h.....65 x 157
Dimensions colis (cm) : L x l x h.. 27,0 x 20,4 x 20,5
Poids net..... 4,60 kg
Poids brut..... 5,60 kg
Soumis à TGAP.....Non