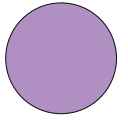




SHAMPOOING EN AÉROSOL POUR TAPIS MOQUETTES ET TISSUS D'AMEUBLEMENT



Conforme aux normes AMS 1630 C et BOEING D6-7127 (révision M)
Conforme à la norme AMS 1630 C (Nettoyant, type shampoing moquette).
Conforme à la norme BOEING D6-7127 (révision M) : Nettoyage des intérieurs des avions de transport commercial, catégorie tissus et moquettes.
Conforme à la FITS* 52-041-01 AIR FRANCE Industrie (Direction de la Maintenance).
Qualifié sur aéronefs civils DASSAULT Aviation.

- Shampoing moussant nettoyant pour tapis, moquettes et tissus d'ameublement.
- Pratique d'emploi grâce à son diffuseur spécial "surfaces larges".
- N'altère pas les couleurs des supports traités.
- S'utilise sur les moquettes et tapis en laine, nylon, acrylique et autres fibres synthétiques.
- Sèche rapidement : 2-4 heures en fonction de l'humidité ambiante.
- Economique : 1 aérosol peut nettoyer un tapis de 3 m x 4 m.
- Pulvérisation tête en bas.
- Nettoie en profondeur, désincruste les saletés tenaces, les dépôts de boue et les taches de graisse, des moquettes, tapis, tapisseries et tissus d'ameublement.
- Les agents antisalissures empêchent la poussière et les dépôts de pénétrer à nouveau, permettant ainsi d'espacer les opérations de nettoyage.

Excellent pour nettoyer les taches ponctuelles, les déversements accidentels, les taches tenaces, les zones de passages fréquents telles que cabines d'avion (moquette, tapis, tissus, fibres synthétiques, nylon, acryliques), halls d'entrée, escaliers, ascenseurs et corridors sans avoir besoin de matériel spécial.

APPLICATION

Passer l'aspirateur et protéger les pieds des meubles.
Agiter l'aérosol, vaporiser le produit tête en bas à 60 cm du support environ.
Procéder par mouvements circulaires pour couvrir l'aire de travail d'une fine couche uniforme de mousse.
Faire pénétrer la mousse avec un balai ou une éponge humide.
Laisser sécher 2 à 4 heures suivant l'humidité ambiante, passer l'aspirateur pour enlever la saleté et les résidus secs.

UTILISATEURS

Compagnies aériennes, aéroports, aérodromes, hôtels, motels, restaurants, bureaux, administrations, salles d'exposition, bibliothèques, clubs, maisons de repos ou de loisirs, etc.

CONDITIONS D'EMPLOI

Compte tenu de la complexité des supports, un essai préalable sur une petite surface non apparente est nécessaire.
Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : mousse blanche.
pH : 9,0 - 10,0.
Propulseurs : propane et butane.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D41-0413-7390



* Fiche Ingrédient Technique et Sécurité. Testé en phase liquide

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

