

Nettoyant revêtements textiles **MOUSSTACH**

Produits auto

Une tache... MOUSSTACH !!!



Présentation

Mousse de nettoyage en aérosol permettant de nettoyer et de raviver tous les tissus, tapis, moquettes, sièges autos, etc.

MOUSSTACH possède des propriétés antistatiques et anti-redépositions, permettant de maintenir les tissus dans un état proche du neuf.

Points forts

- Nettoyant toutes fibres
- Ne nécessite pas de rinçage
- Ne laisse pas de résidu blanc
- Antistatique et anti-redéposition



Propriétés

- MOUSSTACH forme une mousse fine qui pénètre et dissout les saletés.
- MOUSSTACH traite les fibres en profondeur permettant une efficacité accrue même sur des taches anciennes.
- Après séchage, MOUSSTACH laisse un conglomérat de tensio-actifs et de salissures très sec, incolore facilement éliminable avec un aspirateur.
- MOUSSTACH est utilisable dans tous les domaines de nettoyage où le rinçage à l'eau est proscrit.
- Le polymère contenu dans le produit actif réduit considérablement la tendance à l'encrassement des textiles traités.
- Cet effet s'améliore encore après plusieurs nettoyages.

Mode d'emploi

- Eliminer les dépôts de surface.
- Agiter l'aérosol.
- Pulvériser le produit à environ 30 cm de la zone à nettoyer en tenant l'aérosol tête en bas.
- Activer l'action du produit à l'aide d'une brosse.
- Laisser sécher.
- Si possible, aspirer avec un aspirateur.
- Renouveler l'opération si nécessaire.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : MOU31887

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Faible

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Non

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 500 mL

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la chaleur et du soleil.

Température de stockage : Température ambiante