

## 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