

## **SHAMPOING MOQUETTE**

Permet de nettoyer et dégraisser les moquettes et autres textiles.

- **Agréablement parfumé**
- **Sans solvant organique**



**S.I.C.O.**

### **I - Données techniques :**

- Densité : 1,01 ± 0,02
- pH : 8,5 ± 0,5
- Odeur : exotique
- Aspect à la pulvérisation : mousse blanche

### **II - Mode d'emploi :**

Nettoyer au préalable la surface à traiter avec un aspirateur.  
Agiter l'aérosol avant toute utilisation.  
Orienter le boîtier tête en bas, puis pulvériser uniformément et sans excès à 40 cm de la surface à traiter.  
Étaler en couche mince et régulière en frottant les taches avec une brosse ou un balai pour bien imprégner les fibres.  
Laisser agir pendant une dizaine de minutes.  
En séchant, la mousse traite les fibres en profondeur.  
Frotter à nouveau avec un chiffon sec et propre.  
La mousse a littéralement absorbé la saleté qui imprègne maintenant le chiffon.  
Après séchage complet, aspirer ou broser soigneusement.

Pour les couleurs, faire un essai au préalable. Conserver à une température supérieure à 5°C.

### **III - Lieux d'utilisation :**

- Bureaux d'entreprise
- Hôtellerie, restauration
- Collectivités
- Cabinets médicaux, etc.

### **IV - Application :**

Pour le nettoyage et le dégraissage par la mousse de tous les revêtements de sols en textile ainsi que housses, vêtements, etc.

Efficace sur les taches grasses, de café, de vin, de thé, de sauces, etc.

Mousse sèche à grand pouvoir mouillant et nettoyant, compatible avec tous les types de fibres textiles.

Utilisation sur siège, moquettes, garniture de portières, housse, tapis, le produit agit par capillarité.

Contient des agents anti salissures.

Effet antistatique sur les tissus en fibre synthétique

### **V - Conditionnement :**

- Unité de conditionnement (U.C) : Aérosol
- Boîtier fer blanc diamètre 65 mm / Hauteur 300 mm
- Volume nominal : 1000 ml / Volume net : 750 ml

### **VI - Précautions d'utilisation :**

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL.  
Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

