

I - Utilisation :

MAGIC MOUSSE nettoie et fait briller toutes les surfaces plastiques et métalliques, grâce à sa mousse onctueuse, même celles verticales.

MAGIC MOUSSE ne raye pas, assurant ainsi le nettoyage très efficace des salissures grasses ou sèches, et cela dès la première application.

MAGIC MOUSSE assure l'entretien des surfaces suivantes : Aluminium anodisé ; émail ; faïence ; inox ; mobiliers d'ateliers et de bureaux lavables ; mobiliers peints lavables ; murs, peintures et vernis lessivables ; plastiques ; polyester ; portes d'ateliers ; surfaces modernes.

MAGIC MOUSSE peut être utilisé dans des d'activités variés : Collectivités ; crèches ; hôtellerie ; établissement de santé ; industries ; restauration collective et commerciale.



II Mode d'emploi :

Bien agiter l'aérosol avant emploi.

Pulvériser **MAGIC MOUSSE** à environ 20 cm de la surface à traiter et frotter à l'aide d'une éponge ou d'une microfibre humide.

Insister si nécessaire sur les tâches rebelles.

Lustrer avec un chiffon doux et propre, ou avec un essuie-tout

III Précautions d'emploi :

- Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.
- Utiliser seulement en zones bien ventilées.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- En cas d'ingestion, rincer la bouche, ne pas faire vomir, consulter d'urgence un médecin (lui montrer l'étiquette ou la FDS).
- Ne pas respirer les aérosols.

IV Caractéristiques physicochimiques :

Aspect : liquide (mousse)

Couleur : incolore

Odeur : légère

pH à l'état pur : 9,8

Densité à 20°C: 1

V Nature chimique :

- Gaz propulseur : butane/propane/isobutane.
- Hydrocarbures aliphatiques
- Solvants glycoliques
- Additif anti-corrosion
- Conservateur
- Parfum
- Agents de surface anioniques
- Agents de surface non ioniques

VI Contenance : 500 ml

VII Stockage :

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

