

## POLYMOUSS

### MOUSSE NETTOYANTE POLYVALENTE TOUTES SURFACES (Aérosol)

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- État** : mousse onctueuse
- Densité** : 1,00 +/- 0,01
- Odeur** : agréable
- Couleur** : blanche
- pH** : 13 +/- 0,5
- Point éclair** : inférieur à 0°C



#### PROPRIÉTÉS

Mousse nettoyante polyvalente spécialement conçue pour l'entretien régulier de tous types de surfaces lisses telles que : plastiques, vinyles, plexiglas, aluminium, toutes surfaces stratifiées, boiseries, murs, faïences, métaux, etc... Composition totalement polyvalente, **POLYMOUSS** dissout toutes les salissures rencontrées habituellement.

**Avantages** : antistatique, **POLYMOUSS** retarde le dépôt de nouvelles salissures. Composition sans abrasif, ne raye aucun support et reste inerte sur toutes les surfaces plastiques, métalliques, peintes ou vernies. Grâce à la haute technicité de sa formule, cet aérosol neutralise l'électricité statique.

**Domaines d'utilisation** : **POLYMOUSS** est idéalement adapté pour l'entretien des ateliers, intérieurs de véhicules, bureaux, hôtels, magasins, banques, équipements scolaires, etc... et trouve sa parfaite application en collectivités, dans les services techniques, les DDE, à EDF, FRANCE TELECOM, etc...

#### Utilisation de **POLYMOUSS** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Nettoyage de surfaces plastiques, vinyles, plexiglas, aluminium; toutes surfaces stratifiées, boiseries, murs, faïences, métaux, etc...	Prêt à l'emploi.	Agiter l'aérosol quelques secondes. Pulvériser <b>POLYMOUSS</b> à une distance de 20 cm sur les surfaces à nettoyer. Laisser agir la mousse quelques secondes avant d'essuyer avec un chiffon propre et sec.

**Recommandations** : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*