

# FICHE TECHNIQUE

## Nettoyant moussant informatique

Réf : 6420

## Nettoyant moussant informatique

Permet l'entretien régulier des surfaces informatiques.

- ✓ **Ne laisse pas de traces**
- ✓ **Conserve les propriétés des surfaces**

### DONNÉES TECHNIQUES

Ph : 10,3 +/- 0,5	Densité : 0,71 +/- 0,02
Odeur : Parfum lavande	

### APPLICATION

Mousse nettoyante permettant de rendre aux surfaces leur état premier : un support brillant le sera à nouveau, mate, il le restera.

Sans action agressive sur les matériaux.

Utilisation sur tours et encadrements d'ordinateurs, de télévisions, nettoie les bureaux, enlève certaines taches comme celles d'encre, de feutre, etc.

### LIEUX D'UTILISATION

- Bureaux d'entreprise
- Points de vente multimédia
- Imprimeries
- Salle informatiques (collèges, lycées, bibliothèques universitaires)
- Cybercafés
- Etc.

### MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol. Maintenir l'aérosol verticalement, tête vers le haut.

Vaporiser à 20 cm du support. Essuyer au chiffon sec ou à l'aide d'une éponge humide.

Si l'aérosol est stocké à basse température, le porter à température ambiante avant utilisation. (18°C à 20°C).

### CONDITIONNEMENT

Unité de conditionnement (U.C) : Aérosol  
Unité de vente (U.V) : Carton de 12 unités  
Boîtier fer blanc diamètre 57 mm / Hauteur 207 mm.  
Volume nominal : 520 ml / Volume net : 400 ml

### LEGISLATION

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL.  
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.  
Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés. Photo non contractuelle.

14/11/2018 Indice 3.1