



## **meccanocar code 411 00 07400-2659 Mousse pour le nettoyage des claviers**

### **CLASSIFICATION:**

Produit technique aérosol en forme de mousse active, détergent pour le nettoyage.

### **CARACTÉRISTIQUES:**

Le produit est formulé pour distribuer une mousse moelleuse qui favorise l'élimination de la crasse et, après la dissolution de cette dernière, la surface reste protégée. Idéale pour le nettoyage à sec des écrans, des fax, des claviers, des machines à écrire, et de tous les composants électriques ou électroniques présents dans les bureaux.

### **EMPLOI:**

Agiter énergiquement la bombe avant l'emploi; Vaporiser un peu du produit sur une éponge, puis passer sur la pièce à traiter. Si nécessaire, répéter l'opération. Effectuer TOUTES LES OPÉRATIONS APRÈS AVOIR COUPÉ LE COURANT.

### **COMPOSITION:**

Eau dém., Butyle glycol, Tensioactifs, EDTA, parfum; mélange G. P. I. (Butane-Propane-Isobutane).

### **EMBALLAGE:**

Bombe en fer-blanc protégée non rechargeable. Dénomination "Aérosol".

Aspect et couleur: Liquide blanc sous pression.

Poids spécifique: environ 1 kg/l (Référé à la base).

Inflammabilité: Contient 5% en poids de matériel inflammable. La base n'est pas inflammable.

Gaz propulseur: Mélange GPL à usage technique.

Stabilité en stock: 36 mois minimum à des températures comprises entre +5° à +30°C. Craint l'humidité.

### **AVERTISSEMENTS**

Récipient sous pression, protéger contre les rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C. Ne pas vaporiser sur une flamme ni sur un corps incandescent.

Ne pas percer ni brûler ni même après l'emploi. Éviter d'inhaler directement le produit et de le vaporisateur dans les yeux. Conserver à l'abri de toute source de combustion. Ne pas fumer. Garder hors de la portée des enfants. Contient 5% en masse de composants inflammables

DANGERS: Ne pas oublier que le récipient est un récipient sous pression.

Les informations figurant sur cette fiche sont, pour ce que nous en savons, exactes et précises et doivent par conséquent être considérées comme sûres. En tout cas, elles ne peuvent pas impliquer une garantie de notre part, car les conditions d'utilisation échappent à notre contrôle.