



## **meccanocar 411 00 15310-2910-Mousse active pour intérieurs de voitures.**

### **NOM DU PRODUIT**

Mousse active pour nettoyage intérieurs de voitures.

### **CLASSIFICATION**

Produit technique aérosol sous pression, utilisé pour le nettoyage et le polissage des intérieurs de voitures en plastique et en similicuir, des glaces, des tissus, etc. Produit à usage professionnel.

### **EMPLOI**

Vaporiser le produit à une distance d'environ 20 cm sur la pièce à traiter. Sa distribution est homogène, produisant une mousse uniforme et persistante pendant plusieurs secondes, améliorant la capacité dégraissante. En un seul coup de chiffon, on élimine facilement et rapidement la crasse de la surface.

### **COMPOSITION**

Eau déminéralisée, tensioactifs, parfum.  
Gaz propulseur: mélange de GPL (Butane, Propane et Isobutane).

### **EMBALLAGE**

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

### **RENDEMENT MOYEN**

N.Q. étant liée au type de lubrification souhaitée.

### **CARACTÉRISTIQUES**

- Aspect et couleur: liquide blanc sous pression (aérosol).
- Odeur: agrumes.
- Poids spécifique: environ 1 kg/l (référé à la base).
- Inflammabilité: contient 5% en poids de substances inflammables.
- Hydrosolubilité: OUI.
- Évaporation gaz propulseur: rapide, de l'ordre de quelques secondes.
- Gaz propulseur: mélange GPL technique.
- Stabilité en stock: 36 mois minimum à des températures comprises entre +5/+30°C. Craint l'humidité.

### **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 donc 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.