



## **meccanocar 411 00 01049-1887- Produit de nettoyage pour tableaux de bord sans silicone.**

### **NOM DU PRODUIT**

Produit de nettoyage pour tableaux de bord sans silicone.

### **CLASSIFICATION**

Produit technique aérosol sous pression, utilisé pour l'entretien et la protection des pièces en plastique et en caoutchouc; nettoie, fait briller et protège contre la poussière et l'humidité. Produit à usage professionnel.

### **CARACTÉRISTIQUES**

Le produit forme une pellicule transparente à la surface de tableaux de bord, des combinés d'instruments, des panneaux, des pièces en plastique, du cuir et du simili-cuir. Action lubrifiante, élimine les grincements fastidieux des intérieurs des véhicules.

Ne graisse pas, ne tache pas, ne colle pas. Fait briller les surfaces en plastique décolorées, tachées et rêches. Effet antistatique. Rend les pièces en caoutchouc et en plastique plus résistantes.

### **EMPLOI**

Bien agiter la bombe avant l'emploi. Vaporiser à une distance d'environ 20 centimètres sur la pièce à traiter; attendre quelques secondes puis distribuer de façon uniforme avec un chiffon sec.

### **COMPOSITION**

Solvants, mélange d'alchibenzènes liquides synthétiques dénaturés, parfum.  
Gaz propulseur: mélange de GPL (Butane, Propane et Isobutane).

### **EMBALLAGE**

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

### **CARACTÉRISTIQUES**

- Aspect et couleur: liquide jaune paille sous pression.
- Poids spécifique: 0,76 kg/l (référé à la base).
- Contenu en solvants: OUI – Environ 64%.
- Inflammabilité: extrêmement inflammable.
- Hydrosolubilité: NON.
- Liposolubilité: OUI.
- Gaz propulseur: mélange GPL technique.
- Stabilité en stock: 36 mois minimum à des températures comprises entre +5/+30°C. Craint l'humidité.

### **AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C. Ne pas vaporiser sur une flamme. Ne pas percer ni brûler même après l'emploi. Éviter d'inhaler directement le produit et de le vaporiser dans les yeux. Conserver à l'abri de toute source de combustion. Ne pas fumer. Garder hors de la portée des enfants. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Appliquer le produit dans les quantités strictement nécessaires. Une quantité excessive peut entraîner une formation dans l'air d'éventuelles accumulations de gaz inflammables. Opérer dans un endroit aéré ou aérer le local immédiatement après l'emploi.

### **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.