



meccanocar 411 00 01040-1872-Non gel spray.

NOM DE PRODUIT

Antigel, dégivreur en spray.

CLASSIFICATION

Produit technique Aérosol sous pression, utilisé pour faire fondre instantanément la glace.

CARACTÉRISTIQUES

Le produit élimine rapidement le givre et la glace qui se sont formés sur les glaces des voitures, en les protégeant contre la buée. Dégèle les serrures des véhicules, sans altérer l'élasticité des joints en caoutchouc même en cas de gelées fortes.

EMPLOI

Bien agiter la bombe avant l'emploi. Vaporiser à une distance d'environ 20 centimètres sur la pièce à traiter de façon uniforme. Au bout de quelques secondes, on peut actionner les essuie-glaces pour achever l'élimination de la glace.

COMPOSITION

Alcool isopropyle, éthylèneglycol.
Gaz propulseur: mélange de GPL (Butane, Propane et Isobutane).

EMBALLAGE

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

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect et couleur: liquide limpide sous pression.
- Poids spécifique: 0,80 kg/l (référé à la base).
- Contenu en solvants: OUI – Environ 74%.
- Inflammabilité: extrêmement inflammable.
- Évaporation des solvants: rapide, de l'ordre de quelques minutes.
- Hydrosolubilité: OUI.
- 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.

