



meccanocar

411 00 15520-3070-

Protecteur en spray pour pôles de batterie.

NOM DE PRODUIT

Protecteur de pôles de batterie.

CLASSIFICATION

Produit technique aérosol sous pression utilisé comme graisse antiacide pour bornes de batterie.
PRODUIT PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES

Produit idéal pour empêcher la sulfatation et la corrosion. Ne perd pas sa consistance naturelle et maintient son pouvoir lubrifiant inaltéré. Évite les résistances dues au contact et empêche les chutes de tension.

EMPLOI

Vaporiser le produit à une distance d'environ 20 centimètres sur la pièce à traiter.

COMPOSITION

Résine, mélange de solvants.
Gaz propulseur: mélange de GPL (Butane, Propane et Isobutane).

EMBALLAGE

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

RENDEMENT MOYEN

Non quantifiable, car il est lié à l'usage qu'on veut en faire.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect et couleur: liquide jaune paille sous pression.
- Odeur: typique des solvants contenus.
- Poids spécifique: 0,84 kg/l (référé à la base).
- Inflammabilité: extrêmement inflammable.
- Évaporation des solvants: rapide, de l'ordre de quelques minutes.
- 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

Réceptacle sous pression. À 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 réceptacle est un réceptacle 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.