



CONSOMMABLES ET EQUIPEMENTS D'ATELIERS POUR LES PROFESSIONNELS DE LA MECANIQUE ET DU BATIMENT

Cut oil tap spray. Fiche technique. Page 1 sur 1.
25/05/2011

meccanocar 411 00 01800-2604-Cut oil tap spray.

NOM DE PRODUIT:

Cut oil tap, huile de coupe spray.

CLASSIFICATION:

Produit technique aérosol sous pression. Elimine les incrustations, lubrifie, protège.
PRODUIT PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES:

Le produit est indiqué pour le perçage, le filetage, le fraisage, le tournage et la coupe d'aciers inoxydables, des métaux ferreux, du laiton, de l'aluminium, etc.
Anti-adhérent, il permet aux copeaux de glisser. Il empêche la formation d'éléments tranchants.
Protection durable contre la rouille et la corrosion.

EMPLOI:

Vaporiser le produit à une distance d'environ 20 cm, en recouvrant la partie à traiter d'une couche uniforme.

COMPOSITION:

Mélange d'huiles minérales sévèrement raffinées.
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: 0,85 kg/l (référé à la base).
- Inflammabilité: extrêmement inflammable.
- Hydrosoluble: NON.
- Liposoluble: OUI, les principaux solvants.
- Gaz propulseur: mélange GPL technique.
- Stabilité en stock: minimum 36 mois à des températures comprises entre +5/+30°C Craint l'humidité.

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

Réceptacle 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 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.