

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

Produit de lavage pour moteurs en spray. Fiche technique. Page 1 sur 2.
26/05/2011

meccanocar 411 00 03600-2623-Produit de lavage pour moteurs en spray.

NOM DE PRODUIT

Produit de lavage pour moteurs en spray.

CLASSIFICATION

Produit technique aérosol sous pression utilisé pour le lavage des moteurs, des pièces mécaniques et des chaînes.

PRODUIT PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES

Dissout tout type de crasse (graisse, huile, carburant, etc.); désincruste et nettoie à fond le fer, l'aluminium, la tôle, etc. Pratique également pour le nettoyage immédiat de petites pièces mécaniques.

EMPLOI

Vaporiser le produit à une distance d'environ 20 cm sur la partie qu'on souhaite nettoyer. Attendre quelques minutes après et si nécessaire, répéter l'opération. Grâce au distributeur spécial, on peut également atteindre les points les plus difficiles.

COMPOSITION

Mélange de solvants organiques, de tensioactifs non-ioniques.

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 au type d'effet souhaité.

PRÉPARATION DU SUPPORT

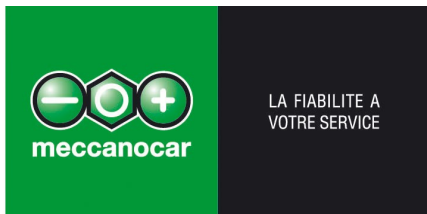
Pas nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect et couleur: liquide jaune paille sous pression.
- Odeur: de pétrole.
- Poids spécifique: 0,89 kg/l (référé à la base).
- Inflammabilité: extrêmement inflammable.
- Hydrosoluble: NON.
- Liposoluble: OUI, dans les communs solvants.
- Gaz propulseur: mélange GPL usage technique.
- Stabilité en stock: minimum 36 mois 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.



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

Produit de lavage pour moteurs en spray. Fiche technique. Page 1 sur 2.
26/05/2011

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 sûre. En tout cas, elles ne peuvent pas impliquer une garantie de notre part, car les conditions d'utilisation échappent à notre contrôle.