

## meccanocar 411 00 10900-2695-Laser spray.

### NOM DE PRODUIT

Laser spray.

### CLASSIFICATION

Produit technique aérosol sous pression pour le nettoyage des contacts électriques.  
PRODUIT PROFESSIONNEL.

### CARACTÉRISTIQUES

Produit utilisé pour le nettoyage et la protection de contacts électriques/électroniques, désoxydant pour contacts en général; ne détériore pas les matériaux et n'est pas corrosif pour les parties électriques et électroniques. Équipé d'un distributeur à canule introduite pour atteindre les points difficiles.

### EMPLOI

Vaporiser 2/3 fois sur les contacts sales avec des nébulisations de 2-3 secondes, passer du papier absorbant en frottant. Avant d'utiliser les contacts électriques, attendre 15 minutes le séchage complet de la pièce traitée. EFFECTUER TOUTES LES OPÉRATIONS APRES AVOIR COUPE LE COURANT.

### COMPOSITION

Mélange de solvants.

Gaz propulseur: mélange de GPL (Butane, Propane et Isobutane) et hydrocarbure halogéné.

### EMBALLAGE

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

### PRÉPARATION DU SUPPORT

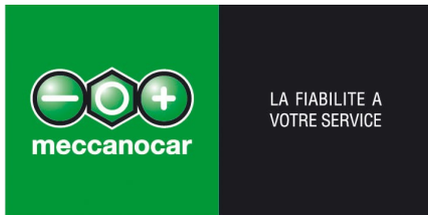
Pas nécessaire normalement, en présence de grandes quantités de crasse lourde (graisse, huile, etc.) les enlever avant d'effectuer le nettoyage avec le désoxydant.

### CARACTÉRISTIQUES

- Aspect et couleur: liquide limpide sous pression.
- Odeur: typique des solvants contenus.
- Poids spécifique: environ 0,8 kg/l (référé à la base).
- Inflammabilité: extrêmement inflammable.
- Contenu en solvants: OUI, environ 21%.
- Hydrosoluble: partiellement.
- Liposolubilité: OUI.
- Évaporation: rapide (partie de gaz propulseur), 50-60" partie solvant; à 20-25°C il reste une petite partie imperceptible servant de protection.
- Gaz propulseur: 1,1-1,2 Tétrafluoroéthane dénaturé avec DME et gaz G.P.L. 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

**Laser spray .Fiche technique. Page 2 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.