



## meccanocar 411 00 08100-2666-1X8 Détergent spray.

### NOM PRODUIT:

1X8 Détergent universel.

### CLASSIFICATION:

Produit technique aérosol sous pression utilisé pour nettoyer tout type de crasse.  
PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL.

### CARACTÉRISTIQUES:

Indiqué pour éliminer tout type de crasse: graisse, huile, goudron, colle, etc. Peut également être utilisé sur les carrosseries de voiture et sur les surfaces vitrées.

### EMPLOI:

Vaporiser sur la surface à nettoyer à une distance d'environ 20 cm. Laisser agir le produit pendant quelques minutes avant de passer énergiquement un chiffon.

### COMPOSITION:

Distillat d'origine pétrolier hydrosolubilisé et désaromatisé, solvant.  
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'utilisation.

### CARACTÉRISTIQUES:

- Aspect et couleur: liquide limpide sous pression.
- Poids spécifique: 0,79 kg/l (référé à la base).
- Inflammabilité: extrêmement inflammable.
- Solvants: OUI, environ 15%.
- Hydrosoluble: NON.
- Liposoluble: OUI.
- Gaz propulseur: mélange GPL usage technique.
- Évaporation: rapide (partie de gaz propulseur), 50-60 s (partie solvant) à 20-25°C.
- 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. 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.