



FICHE TECHNIQUE

512- NETTOYANT CONTACTS ELECTRIQUES



Description

- Nettoyant pour contacts électriques.
- S'évapore sans laisser de résidus. Ne marque pas les surfaces métalliques et n'altère pas les supports. Parfaitement adapté au nettoyage des rotors de moteurs électriques.
- Possède une fonction "déshumidifiante" et une excellente efficacité en ambiance saline.

Informations sur le produit

- **Composition** : solvant hydrofugeant
- **Aspect** : liquide fluide/aérosol
- **Odeur** : très faible
- **Ph** : N.A
- **Hydrosolubilité** : insoluble
- **Conditionnement** : Aérosol de 200ml
- **Couleur** : incolore
- **N° ONU** : 1950
- **Densité** : <1

Mode d'utilisation

- **Compatibilité/ supports** : surfaces métalliques.
- **Méthodes** : - **Agiter toujours l'aérosol avant son utilisation.**
 - Pulvériser à environ 20 cm de la surface à traiter. Le cas échéant, utiliser le tube prolongateur pour nettoyer les surfaces difficilement accessibles. Les éléments traités doivent impérativement être hors tension électrique et la remise en service du matériel doit se faire après l'évaporation complète du produit.
 - Purger toujours l'aérosol tête en bas pendant quelques secondes après l'utilisation afin de nettoyer la buse de diffusion.

Précautions d'utilisation et de stockage

- Ne pas fumer ou manger pendant l'utilisation.
- Facilement inflammable.
- Stocker entre +5 et +30°C.
- Craint le gel.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux. Port de gants et de lunettes recommandé.
- En cas de contact avec l'épiderme ou de projection dans les yeux, rincer abondamment à l'eau douce.

Fiche de données de sécurité sur demande. Toujours se référer aux mentions notées sur les étiquettes. Tenir hors de portée des enfants. Respecter les conditions d'utilisation.