

## Fiche technique

### Nettoyant contacts



**Produit** Nettoyant à base d'huile minérale et d'inhibiteur de corrosion sous pression d'un gaz sans HCFC, préservant la couche d'ozone et mondialement autorisé

- Propriétés**
- Protège de la formation de sulfure et de la corrosion
  - Repousse l'humidité - Nettoie les impuretés
  - Améliore le rendement et les performances des moteurs électriques
  - Facilite le passage du courant électrique
  - Empêche les courants de fuite et pertes superficielles
  - Facilite le démarrage des moteurs

- Applications**
- Fils de bougies et bougies, fusibles, contacteurs, souliers de câble, têtes de distribution, potentiomètres, prises de remorques
  - Câblages exposés à l'humidité, coupe-circuit manuels et mécaniques
  - Câblages et interrupteurs de machines-outil
  - Appareils électroménagers
  - Outils de jardinage à moteur électrique ou thermique
  - Contacts électriques en informatique, Hi-Fi ou vidéo, interrupteurs
  - Prises, fiches et câbles d'allonges électriques

#### Mise en oeuvre

Utilisation : Secouer énergiquement avant l'emploi. Vaporiser abondamment les pièces. Laisser agir durant quelques minutes. Essuyer le surplus ou les coulées au chiffon sec. Si nécessaire, en cas de fort encrassement, répéter l'opération.

Avertissement : Dissout vernis et résines. Ne pas vaporiser sur des bobinages électriques ou autres fils à vernis isolant.

#### Informations spécifiques

Précautions : Couper la source de courant, ne pas utiliser sur des appareils branchés ou en fonctionnement. Ecarter toute source d'ignition ou d'étincelles. Ne pas fumer. Protéger des rayons du soleil. Ne pas transporter dans l'habitacle d'un véhicule. Ne pas exposer à des températures supérieures à +50°C.

Transport : Colis postal non autorisé (informations complètes voir fiche de sécurité)

**Fiche de sécurité** Disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels

**Conditionnement** 400 ml 520 e 3