

# NETTOYANT CONTACTS ÉLECTRIQUES



Rétablit les contacts, nettoie, desoxyde et protège les équipements électriques. Repousse les poussières, chasse l'humidité, élimine les dépôts gras. S'utilise hors tension.

- > DÉSOXYDE & PROTÈGE
- > TOUS CONTACTS ÉLECTRIQUES

#### MODE D'EMPLOI :

Agiter l'aérosol avant utilisation. Vaporiser sur les pièces à traiter. Utiliser le produit lorsque les pièces à traiter sont hors tension.

#### PRÉCAUTIONS :

Contient : EC 919-857-5 HYDROCARBURES, C9-C11, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES <2% AROMATIQUES. Contient : EC 918-811-1 Hydrocarbures, C10 Aromatics, <1% NAPHTHALENE. Contient : moins de 5% : agents de surface non ioniques; 5% ou plus, mais moins de 15% de : hydrocarbures aromatiques; 30% et plus de : hydrocarbures aliphatiques parfums

DANGER : Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Éviter de respirer les brouillards. Éviter le rejet dans l'environnement. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Eliminer le contenu/ récipient selon les arrêtés préfectoraux en vigueur.



Réf. 1001

- 400 mL net e -

Photo non contractuelle