

NETTOYANT DIELECTRIQUE

Permet l'entretien régulier des composants électroniques.

- **Séchage très rapide**
- **Ne laisse pas de films gras**

I - Données techniques :

- Odeur : Hydrocarbure
- Densité : 0,71 +/- 0,02

II - Mode d'emploi :

- Ne pas utiliser sous tension. Eteindre les appareils.
- Agiter avant l'emploi. Maintenir l'aérosol verticalement, tête vers le haut.
- Vaporiser sur les pièces à nettoyer en maintenant l'orifice du prolongateur à quelques centimètres de la surface à traiter.
- Laisser sécher avant remise sous tension.
- Bien ventiler après usage.

III - Application :

- Nettoyant pour contacts électriques hors tension.
- **Pour entretenir** : têtes de lecture, bandes magnétiques, supports magnétiques, téléphones, dégraissage des appareils et accessoires terminés.
- Nettoyage des composants électroniques : relais, commutateurs, contacteurs.
- Industrie des machines de bureau : nettoyage de pièces, etc...
- **Domaines d'utilisation** : Electricité, électronique, informatique, mécanique de précision, ...
- **Électronique** : élimination des résidus d'encre photorésistante et de fer à souder déposés sur les circuits imprimés.

IV - Lieux d'utilisation :

- Bureaux d'entreprise
- Points de vente multimédia
- Imprimeries, etc...

V - Conditionnement :

- Unité de conditionnement (U.C) : Aérosol
- Boîtier fer blanc diamètre 57 mm / Hauteur 207 mm.
- Volume nominal : 520 ml / Volume net : 400 ml

VI - Précautions d'utilisation :

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL.
Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

