

DIELECTRIQUE CONTACT ELECTRONIQUE AEROSOL

1. Destination

Nettoyage des appareils électriques et électroniques . N'altère pas les isolants.
Nettoyage des contacts électroniques des ordinateurs, télévision, appareils électro-ménagers, armoires électriques, etc...

2. Propriétés

Liquide perfluoré, incolore et ininflammable.
Sans chlore (Hydrofluoroéther).
Compatible avec la plupart des supports métalliques, plastiques et élastomères.
Contient 1.3 % de produit inflammable.
Préparation ininflammable.
Sans point éclair.
Evaporation rapide sans laisser de trace.
Excellentes propriétés diélectriques.
Non toxique sans danger pour l'utilisateur et l'environnement. (ODP=0)
Point d'ébullition 60° C
Densité à 25° C = 1.5 g/cm³.
Tension de surface à 25°C = 14 dynes / cm.
Rigidité diélectrique = 28600 Volts / 2.5 mn d'écartement.
Point de fusion= 135°CVME
=100 ppm

3. Mode d'emploi

Pulvériser directement à 20 cm des parties à traiter (Ne pas pulvériser trop prêt).
Répéter l'opération jusqu'à la disparition totale des éléments indésirables.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide
Couleur: Incolore
Odeur : légère odeur d'ether et d'alcool
Ph : sans objet
Densité : 1.5g / cm³

5. Stockage et étiquetage

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.