



AVANTAGES :

- Séchage rapide
- Produit ininflammable
- Non classé
- Substitutif aux produits chlorés
- Propriété Diélectrique

PROPRIÉTÉS :

Liquide fluoré, incolore et ininflammable. Solvant Hydrofluorocarboné (sans chlore).

Compatible avec la plupart des supports, métalliques, plastiques et élastomères. Contient 1.3% de produit inflammable.

Préparation **ININFLAMMABLE**.

Pression de vapeur : 1227hPa

Sans point éclair.

Evaporation rapide sans laisser de trace.

Excellentes propriétés diélectriques.

Utilisable sous tension. Sans danger pour l'utilisateur et l'environnement (ODP = 0)

Rigidité diélectrique sous sa propre pression, à 21°C = 50.7 kV/cm, à 25°C = 57.8 kV/cm.

Valeur limite moyenne d'exposition : 300ppm

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Ne pas fumer. **Conserver hors de portée des enfants.**

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

JET DIELEC +

Réf : TIC

**DIELECTRIQUE CONTACT
ELECTRONIQUE**

UTILISATION :

Nettoyage des appareils électriques et électroniques sous tension.

N'altère pas les isolants. Nettoyage des contacts électroniques des ordinateurs, télévisions, appareils électro ménagers, armoires électriques... Utilisable pour la maintenance dans les domaines de l'électronique, de la chimie, de la pharmacie, de l'aérospatiale etc..

Produit à usage professionnel.

MODE D'EMPLOI :

Ne nécessite pas la mise hors tension des matériaux nettoyés.

Pulvériser directement à 20 cm des parties à traiter. (Ne pas pulvériser trop près)

Répéter l'opération jusqu'à la disparition totale des éléments indésirables.

Nota : Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions.