



# TECHNITRONIC

Réf : TIC

## DIELECTRIQUE CONTACT ELECTRONIQUE

### AVANTAGES

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

### PROPRIETES

- 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

### 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 matériels 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.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

**Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)**

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*