

# FICHE TECHNIQUE



NOM DU PRODUIT

N C I

DATE Janv.09

**NETTOYANT DE CONTACT ININFLAMBLE**

## Caractéristiques

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

Compatible avec la plupart des supports, métalliques, plastiques et élastomères.

Contient 0.9 % en masse de composants inflammables.

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 etc.

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.

Recommandations : Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer

à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. **Conserver hors de portée des enfants.**

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

*Toutes ces informations sont données en toute bonne foi mais sans garantie. Chaque application étant différente, il est vivement conseillé d'effectuer des tests préalables. Les spécifications concernant les propriétés sont données à titre indicatif et non comme étant spécifiques.*