

## DIELECTRIQUE CONTACT ELECTRONIQUE

ARTICLE N°770614

### AVANTAGES PRODUIT

Utilisable sous tension

Evaporation rapide sans trace

Aucun pictogramme de danger

Gaz propulseurs

inflammables : Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1ène (1234ZE) et (1E)-1-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-ene (1233ZD)

### CARACTERISTIQUES

Le diélectrique contact électronique est composé d'un solvant hydrochlorofluorocarboné. Il est compatible avec la plupart des supports métalliques, plastiques, élastomères.

Ce diélectrique est sans effet sur la couche d'ozone et a un impact négligeable sur l'effet de serre.

Il contient 0.7% en masse de composants inflammables.

#### **Caractéristiques Physico-chimique du produit actif :**

- ✓ Résistance diélectrique (du solvant chlorofluorocarboné) : 18kV pour un écart d'un pouce
- ✓ Pression de vapeur (du solvant chlorofluorocarboné) : 126kPa
- ✓ Valeur Kauri-Butanol (du solvant chlorofluorocarboné) : 25

### DOMAINE D'UTILISATION

Le diélectrique contact électronique est recommandé pour le nettoyage des appareils électriques et électroniques sous tension, tels que les ordinateurs, télévisions, appareils électroménager, armoires électriques...

Il convient parfaitement dans le domaine de l'électronique, de la chimie, de la pharmacie, de l'aérospatiale, etc.

Il n'altère pas les isolants.

Il est incompatible avec les oxydants, les matières comburantes, les EPDM et le nitrile.



## CONDITIONNEMENT

Article : 770614

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 250 ml

Poids net : 300g

Carton de 12 unités

Gaz propulseur :

1234ZE + 1233ZD

Etiquette de danger : Néant

Code douanier : 3814 00 90

Indice de révision : 9\_210125

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

## MODE D'EMPLOI

Ne nécessite pas la mise hors tension des matériels à nettoyer.

Il est recommandé de tester le produit sur les matériaux spécifiques avant utilisation car il est incompatible avec les oxydants, les matières comburantes, les EPDM et le nitrile.

Pulvériser directement à 20cm des surfaces à traiter. Ne pas pulvériser trop près.

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

## RECOMMANDATIONS

Attention.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.