

AERODIEL ST

Nettoyant pour appareils électriques et électroniques



DESCRIPTION

Solvant hydrofluorocarboné ne contenant pas de chlore et compatible avec la plupart des supports métalliques, plastiques, élastomères.

Contient 0.9% en masse de composants inflammables

FONCTIONS

EFFICACE pour le nettoyage des appareils électriques et électroniques sous tension, tels que les ordinateurs, télévisions, appareils électroménagers, armoires électriques... N'altère pas les isolants. **CONVIENT** parfaitement dans le domaine de l'électronique, de la chimie, de la pharmacie, de l'aérospatiale, etc.

EVAPORATION rapide sans laisser de traces

UTILISABLE sous tension

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide fluoré

Rigidité diélectrique sous sa propre pression à 21°C = 50,7kV/cm, à 25°C = 57,8kV/cm

Pression de vapeur : 1227 hPa

Pas de point éclair

Valeur limite moyenne d'exposition : 300 ppm Gaz propulseur : 134A - ininflammable

Volume net : 325 ml Etiquette de danger : néant

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 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 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.

AVANTAGES

Il est sans danger pour l'utilisateur et pour l'environnement

Edition de Juillet 2012 – annule et remplace les précédentes.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente