

FICHE TECHNIQUE

HYDROLEX Aérosol

Hydrophobant électrique sous tension

Laboratoire de Chimie Industrielle

DESCRIPTION

Nettoyage des appareils électriques et électroniques sous tension.

N'altère pas les isolants. Nettoyage des contacts électroniques des ordinateurs, télévisions, appareils électroménagers, armoires électriques etc.

Utilisable pour la maintenance dans les domaines de l'électronique, de la chimie, de la pharmacie, de l'aérospatiale etc..

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.

CONSEILS DE PRUDENCE

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.



FICHE TECHNIQUE

HYDROLEX Aérosol

Hydrophobant électrique sous tension

Laboratoire de Chimie Industrielle

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Liquide fluoré, incolore et ininflammable. Sans chlore (Hydrofluoroéther).

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

Contient 1,3% de produit inflammable. Préparation ININFLAMMABLE

Sans point éclair.

Evaporation rapide sans laisser de trace.

Excellentes propriétés diélectriques

Utilisable sous tension. Non nocif pour l'utilisateur et l'environnement (ODP = 0)

Point d'ébullition : 60°C. Densité à 25°C : 1,5

Tension de surface à 25°C: 14 dynes / cm

Rigidité diélectrique : 28600 volts / 2,5 mm d'écartement.

Point de fusion : -135°C VME : 600 ppm

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

Produit réservé aux Utilisateurs Professionnels. Utilisez le produit avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.