



SOLVELECTRO A

NETTOYANT DES SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES

PROPRIETES :

SOLVELECTRO A est un fluide de nettoyage de sécurité pour les matériels électroniques et ensembles délicats. Fortement nettoyant, il enlève les salissures et autres contaminations présentes sur les surfaces. S'évapore progressivement et sèche totalement sans laisser de résidus. SOLVELECTRO A est neutre. Dans les conditions d'utilisation préconisées, il est compatible avec la plupart des supports : matières plastiques, résines et élastomères, circuits, des composants et ensembles électroniques. SOLVELECTRO A est ininflammable et utilisable sous tension. La rigidité diélectrique du produit actif est supérieure à 20000 volts NFC 27221.

COMPOSITION :

Liquide organique complexe

UTILISATIONS :

SOLVELECTRO A convient parfaitement pour le nettoyage et le dégraissage des équipements électriques et électroniques, bobinages, dynamos, alternateurs, matériaux de précision ... et le dépoussiérage et l'entretien des machines à écrire, ordinateurs, imprimantes, fax, armoires électriques...

MODE D'EMPLOI :

SOLVELECTRO A est un aérosol multipositions qui permet de pulvériser sur les parties à traiter ou d'utiliser le tube prolongateur pour les endroits précis ou difficiles d'accès.

RECOMMANDATIONS :

Comme pour tout nettoyant, dans le cas de supports sensibles, effectuer un test de compatibilité dans un endroit caché. Etant donné le caractère ininflammable de l'aérosol et les propriétés diélectriques, le nettoyage sous tension peut être envisagé : tenir compte cependant du risque apporté par les éventuelles poussières présentes, si celles-ci sont chargées d'humidité, elles peuvent provoquer un court-circuit lors du nettoyage

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau et les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste. Récipient sous pression. Ne pas respirer les vapeurs. A protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C. même après usage, ne pas percer ni brûler. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas fumer. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source d'étincelle ou d'ignition, source de chaleur et appareil électrique en fonctionnement.