

NET'ÉLECTRO TENSION

SOLVANT SEC SOUS TENSION



• DESCRIPTION

Nettoyant solvanté recommandé pour le nettoyage des appareils électriques et électroniques sous tension, tels que les ordinateurs, télévisions, appareils électroménagers, armoires électriques... Convient parfaitement dans le domaine de l'électronique, de la chimie, de la pharmacie, de l'aérospatiale, etc. Composé d'un solvant hydrochlorofluorocarboné, il est compatible avec la plupart des supports métalliques, plastiques, élastomères. N'altère pas les isolants. Évaporation rapide sans laisser de traces. Sans effet sur la couche d'ozone, avec un impact négligeable sur l'effet de serre (GWP=6.5). Conçu pour la maintenance dans les domaines de l'électronique, de la chimie, de la pharmacie, de l'aérospatiale, etc.

- + Utilisable sous tension
- + Évaporation rapide sans trace
- + Sans traces
- + Gaz propulseur ininflammable
- + Aucun pictogramme de danger

• 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 20 cm des parties à traiter (ne pas pulvériser trop près). Répéter l'opération jusqu'à la disparition des éléments indésirables.

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Résistance diélectrique (du solvant chlorofluorocarbonate) : 18kV pour un écart d'un pouce
- Pression de vapeur (du solvant chlorofluorocarbonate) : 126kPa
- Valeur Kauri-Butanol (du solvant chlorofluorocarbonate) : 25
- Gaz propulseur : 1234ZE

• RECOMMANDATIONS

Attention. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Étiquetage : ATTENTION

INFOS LOGISTIQUES

- Réf : 1592
- Aérosol 650 ml
(250 ml net)
Carton de 12

Code douane
3824 99 93

Transport ADR
Non soumis
Soumis

DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

PLUHO

4 avenue du Prieuré – Bât. 7
77700 BAILLY-ROMAINVILLIERS
Tél. 01 60 17 02 80 – Fax. 01 60 17 02 81
contact@aexalt.net – www.aexalt.net

**Produit à usage professionnel
Conçu et fabriqué en France**