

NET'ÉLECTRO SEC

SOLVANT SEC TOUS CONTACTS



• DESCRIPTION

Solvant sec à séchage ultra rapide pour un dégraissage efficace. Application sur relais, microcontacts, semiconducteurs, circuits imprimés. Idéal pour nettoyer toute surface difficile d'accès. Sans solvant chloré, soluble dans les solvants pétroliers. Ne laisse pas de résidu. Évaporation rapide à température ambiante. Utilisable pour le dégraissage de nombreuses surfaces en acier, fer, inox, cuivre, bronze, aluminium, zinc, etc. Sans action sur les résines thermodurcissables et la plupart des matières plastiques (PVC, PET, PP, nylons...). Convient pour le nettoyage des appareils électroniques, électriques, ordinateurs, télévisions, armoires électriques... hors tension.

+ Séchage ultra rapide

+ Sans résidu

+ Gaz propulseur ininflammable.

+ 95% de matière active

• MODE D'EMPLOI

Mettre hors tension les appareils électriques. Pulvériser par pressions courtes à environ 20 cm des parties à traiter, ou avec le tube prolongateur pour les endroits bien précis. Laisser agir. Après évaporation du solvant, essuyer le surplus éventuel à l'aide d'un chiffon propre et sec. Ventiler avant de remettre sous tension. L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide incolore
- Constance diélectrique à 25°C = 1.964
- Conductivité (ohm x cm) = 510
- Tension de claquage : 30 000 volts
- Point éclair < 0°C.
- Gaz propulseur : CO2

• RECOMMANDATIONS

Danger. Aérosol extrêmement inflammable. 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. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. 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 : DANGER, SGH02, SGH07, SGH09.

INFOS LOGISTIQUES

- Réf : 1581
- Aérosol 650 ml (400 ml net)
- Carton de 12

Code douane

2710 12 21

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
7700 BAILLY-ROMAINVILLIERS
Tél. 01 60 17 02 80 – Fax. 01 60 17 02 81
contact@aexalt.net – www.aexalt.net

**Produit à usage professionnel
Conditionné en France**