

Création : 10/2008

Mise à jour : 06/2013

**Nettoyant contacts  
électriques****CONDITIONNEMENTS**

Réf : 1580

Aérosol - 12 x 650 ml

**Produit à usage professionnel****DANGEREUX** - Respecter les précautions d'emploi.

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

**• DESCRIPTION - UTILISATION**

Solvant de nettoyage pour les contacts électriques. Sans solvant chloré, laisse après évaporation des solvants un mince film gras de protection contre l'oxydation. Liquide incolore.

Point éclair :58°C. Complexe de solvants organiques exempt de solvants aromatiques (Benzène, Toluène, Xylène) et de solvants halogénés (DI, Tri ou Perchloréthylène). De part sa vitesse d'évaporation régulière, il ne marque pas les surfaces métalliques. Etant neutre, il n'altère pas les métaux ni leurs alliages (fer, acier, cuivre, laiton, aluminium, zinc etc.) il n'altère pas non plus les matières plastiques et très peu les caoutchoucs. Il possède de bonnes affinités avec les huiles (animales, végétales, minérales) même quand celles-ci sont oxydées (suies).

Nettoie parfaitement les rotors des moteurs électriques.

Il n'attaque pas les vernis de bobinages ni les plaquettes de circuits imprimés. De plus, étant totalement hydrophobe, il possède une fonction DEWATERING (déshumidifiant), sa rigidité diélectrique est conforme au cahier des charges des industries de l'électricité.

Produit à usage professionnel.

**• MODE D'EMPLOI**

Pulvériser à environ 20cm des parties à traiter, ou avec le tube prolongateur pour les endroits bien précis à nettoyer. En intérieur, utiliser dans un local ventilé ou aéré. Il est toujours recommandé de mettre hors tension les organes électriques à traiter.

Les utilisateurs devront s'assurer de l'évaporation totale des solvants avant la remise en service du matériel nettoyé.

**• CARACTÉRISTIQUES :**

Volume net = 97% de matière active.

Gaz propulseur ininflammable.

Etiquette : Néant

Volume net : 400 ml

Gaz propulseur : CO2

**• RECOMMANDATION :**

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.

**• SÉCURITÉ ET LÉGISLATION**

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)).

**AExalt est une marque de Pluho**

Espace Vinci - 24-28 avenue Graham Bell - Immeuble "Le Monet" 10A  
77600 BUSSY-SAINT-GEORGES - Tél. : 01 60 17 02 80 - Fax : 01 60 17 02 81  
[www.aexalt.net](http://www.aexalt.net) - [contact@aexalt.net](mailto:contact@aexalt.net)