



FICHE TECHNIQUE

NETTOYANT CONTACT ÉLECTRIQUE - Réf. AR2011

GÉNÉRALITÉ

Il s'agit d'un solvant de nettoyage des contacts électriques 2 en 1 : il élimine efficacement saleté et particules oxydées pour rétablir les contacts, et il laisse un film gras de protection longue durée contre l'oxydation. Ce complexe de solvants organiques est exempt de solvant aromatique (benzène, toluène, xylène), de solvant halogéné (di, tri ou perchloréthylène) et de solvant chloré. Par sa vitesse d'évaporation régulière, il ne marque pas les surfaces métalliques. Étant neutre, il n'altère pas les matières plastiques et très peu les caoutchoucs. Il a une haute affinité avec les huiles (animales, végétales et minérales) même quand celles-ci sont oxydées (suies).

DOMAINES D'APPLICATION

Il assure un parfait nettoyage des rotors des moteurs électriques. De plus, il présente une fonction DEWATERING (déshumidifiant) grâce à sa qualité hydrophobe. Il n'altère pas les vernis de bobinage ni les plaquettes de circuits imprimés.

MODE D'EMPLOI

Mettre hors tension les appareils électriques à traiter. Pulvériser à environ 20 cm des surfaces. En intérieur, travailler en atmosphère ventilée ou aérée. Les utilisateurs devront s'assurer de l'évaporation totale des solvants avant la remise en service du matériel nettoyé. L'aérosol fonctionne dans toutes les positions, il est équipé d'une tête COBRA "2 en 1" pour une diffusion plus précise. Immédiatement disponible, le tube prolongateur permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	: Liquide incolore
Point éclair	: 66°C
Volume net	: 97% de matière active utilisable
Autres informations	: Gaz propulseur ininflammable

RESTRICTION D'EMPLOI

Cet aérosol est à usage professionnel. Ne pas employer pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE



CONDITIONNEMENT

Capacité nominale	: 650 mL
Volume net	: 400 mL
Gaz propulseur	: CO ₂

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies de bonne foi et reposent sur l'état de nos connaissances à la date de publication. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

