

SOLVANT DÉGRAISSANT " SPÉCIAL CONTACTS "

**APPLICATION :**

- > Solvant de décontamination et de dépollution pour composants électriques et électroniques.
- > Dégraissant à séchage instantané particulièrement recommandé pour le dégraissage, le nettoyage, la dépollution de tous métaux, des composites, du verre, des céramiques, ainsi que de la plupart des plastiques et élastomères.
- > Ce solvant trouve son utilisation sur les matériels électriques (spécial armoires électriques), en électroniques, en mécanique de précision, en aéronautique, en spatial, en optique et sur tous matériels électriques. Il est particulièrement recommandé pour rétablir les constantes électriques en évitant l'étincelage et les courants de fuite.
- > Le dégraissant est utilisable pour la préparation de surfaces avant isolation. Il entre aussi dans la préparation des surfaces avant collage, peinture, métallisation, isolation ou tropicalisation.
- > Entretien de tous matériels électriques, armoires, cellules, sectionneurs, disjoncteur, contacteurs, rhéostats, redresseurs, moteurs. Sans action sur les vernis isolants.
- > Dépollution de connexions, jeux de barres, porte-fusibles, ailettes de transformateurs de postes basse tension et moyenne tension.
- > Nettoyage d'isolateurs de cellules ouvertes ou pré-blocs, traversées de transformateurs, appareillages de type buchholz, manomètres, vannes...
- > Nettoyage et désiliconage de postes THT, de connectiques, avant contrôles manuels ou par caméra infrarouge. Nettoyage de tous contacts directs, potentiomètres, claviers, curseur, rotacteur.
- > Entretien d'équipements sous courant faible, en téléphonie, télécommunication; appareil de navigation aérienne ou maritime.
- > Nettoyage de micro-contacts, pastilles de semi-conducteurs, pistes électroniques. Nettoyage de circuits CMS.
- > Dépollution de guidages par sustentation magnétique.

Avantages produits :

- ▶ Sans action sur les plastiques thermodurs et résines d'imprégnation
- ▶ Vitesse d'évaporation immédiate (pour remise sous tension), séchage instantané, pour nettoyage à sec
- ▶ Nettoyant, dépolluant
- ▶ Spécial contacts
- ▶ Élimine tout type de pollution organique ou inorganique
- ▶ Dégraissant à séchage instantané

Caractéristiques :

- ▶ Propulseur ininflammable garanti sans HFC à effet de serre
- ▶ Rigidité diélectrique (IEC 156 43000volts)