



# **DEGRAISSANT SPECIAL CONTACT**

## **DÉGRAISSANT SEC ININFLAMMABLE**

### **DESCRIPTION**

Solvant à séchage instantané, convient 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.

Élimine tout type de pollution organique ou inorganique.

Trouve son utilisation sur les matériels électriques, en électronique, en mécanique de précision, en optique.

Est particulièrement recommandé pour les constantes électriques en évitant l'étincelage et les courants de fuite.

Utilisé sous tension, en courant faible ou fort, il nettoie tous contacts directs.

Est utilisable pour la préparation de surfaces avant isolation.

### **APPLICATION**

Entretien de tous matériels électriques, armoires, cellules, sectionneurs, disjoncteurs, contacteurs, rhéostats, redresseurs, moteurs. Est sans action sur les vernis isolants.

Dépollution de connexions, jeux, portes fusibles, ailettes de transformateurs de postes basse tension.

Nettoyage d'isolateurs de cellules ouvertes ou pré blocs, traversées de transformateurs, appareillages types Bucholz, manomètres, vannes.

Nettoyage et désiliconage de poste THT, de connectiques avant contrôles manuels ou par caméra infrarouge.

Nettoyage de tous contacts directs, potentiomètres, claviers, curseurs, rotacteurs.

Entretien d'équipements sous courant faible, en téléphonie, télécommunication, appareils de navigation aérienne ou maritime.

Nettoyage de micro contacts, pastilles de semi-conducteurs, pistes électroniques.

Nettoyage de circuits CMS, écrans de sérigraphie.

### **DOMAINE D'UTILISATION**

Électronique, électrique, mécanique, optique, aéronautique, aérospatial.

### **RECOMMANDATION**

Agiter avant emploi, étant donné la diversité de substrats et plus particulièrement des thermoplastiques ou thermodurs utilisés dans les industries, nous recommandons aux opérateurs d'effectuer tout test de compatibilité avec les matériaux à nettoyer ou à dégraisser.

Ces compatibilités dépendent souvent des modes opératoires et donc du temps de contact que peut avoir un solvant avec les substrats.

### **HYGIÈNE / SÉCURITÉ**

Récipient sous pression, à protéger des rayons solaires. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Ventilées. Conserver hors de portée des enfants.

S.F.D.P.I. MELGAD  
Z.I. LES PORTES DU NORD  
62820 LIBERCOURT

Tél : 03.21.37.26.00  
Fax : 03.21.37.42.82  
E-mail : sfdpimelgad@wanadoo.fr