



## DIELEC 24E NETTOYANT SEC DE CONTACTS

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Désoxydant de contacts à évaporation rapide
- Supprime les oxydes et sulfures qui sont non conductrices
- Rétablit les constantes diélectriques en éliminant les faux contacts
- Nettoie les salissures polaires, dépôts gras et autres résidus organiques.
- Dissout les flux de soudure
- Sans danger pour les marquages, matières plastiques, nylons, caoutchoucs, polyesters, peintures, vernis
- Ne pas utiliser sous tension

### DOMAINES D'APPLICATION

- Contacts électriques ou électroniques
- Circuits imprimés
- Ensembles électroniques
- Armoires électriques
- Potentiomètres
- Relais
- Curseurs
- Connecteurs
- Interrupteurs
- Composants

### MODE D'EMPLOI

- Ne pas utiliser sous tension
- Secouer l'aérosol
- Pulvériser par pressions courtes et répétées sur les surfaces à dégraisser
- Laisser agir
- DIELEC 24E s'évapore sans laisser de résidu
- Lorsque cela est possible faire ruisseler le DIELEC 24E pour dissoudre et évacuer les contaminants

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- État physique : Liquide limpide
- Couleur : Incolore
- Odeur : Solvant organique
- Point d'ébullition : < 0°C
- Point éclair : < 0°C
- Solubilité : Insoluble dans l'eau, soluble dans la plupart des solvants organiques
- Masse volumique : 0.68 g/cm<sup>3</sup>

### CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/500ml x 6 Code produit : IT1171014

### STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

