



JELTOSEC

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
- Aérosol utilisable en toutes positions

DOMAINES D'APPLICATION

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

MODE D'EMPLOI

- **Travailler hors tension**
- Secouer l'aérosol
- Pulvériser par pressions courtes et répétées sur les surfaces à dégraisser
- Laisser agir
- JELTOSEC s'évapore sans laisser de résidu
- Lorsque cela est possible faire ruisseler le JELTOSEC pour dissoudre et évacuer les contaminants
- **Attendre quelques minutes avant de remettre les appareils sous tension**
- Renouveler la désoxydation et la lubrification lors de vos opérations de maintenance



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| • État physique : | Liquide fluide |
| • Couleur : | Incolore |
| • Odeur : | Solvant organique |
| • Point éclair : | <0°C |
| • Masse volumique : | 0.68g cm ³ |

CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/400ml x 12
- Code produit : 007321

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.

Cette fiche technique a été établie le 25/11/2020 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.