



JELTONET C2

Nettoyant de contacts diélectrique

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Désoxydant - lubrifiant 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
- Son huile protectrice ralentit très fortement l'oxydation des contacts et les protège de l'humidité
- Dissout les restes de flux de soudure
- Sans danger pour les marquages, matières plastiques, nylons, caoutchoucs, polyesters, peintures, vernis

DOMAINES D'APPLICATION

- Contacts électriques ou électroniques
- Circuits imprimés, composants
- Ensembles électroniques, armoires électriques
- Potentiomètres, relais, curseurs, connecteurs, interrupteurs

MODE D'EMPLOI

- **Travailler hors tension**
- S'assurer que les surfaces à lubrifier soient sèches, propres : ni huile ou graisse ou poussière
- Dans le cas contraire dégraisser à l'aide du JELTOSEC Réf. : 007321 ou souffler la poussière à l'aide d'un dépoussiérant ECO BOOSTER Réf. : 108389
- Agiter énergiquement l'aérosol pendant 1 minute
- 2 choix s'offrent à vous grâce à la Tête COBRA double spray :
- Soit une application précise avec son tube capillaire
- Soit une application large avec son diffuseur (15 cm de la surface à traiter)
- **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 : | Marron |
| • Odeur : | Solvant organique |
| • Point éclair : | <0°C |
| • Masse volumique : | 0.78g cm ³ |

CONDITIONNEMENT

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| • Aérosol 650/500ml x 12 | Code produit : 005199 |
|--------------------------|-----------------------|

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 17/11/20 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.