



## JELTONET C1

### Électronique

Réf :7301.doc

#### 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

JELTONET C1 est un mélange spécial de solvants destiné au nettoyage des contacts électriques et électroniques ; il permet d'éviter l'étincelage et rétablit les constantes diélectriques en supprimant toutes les causes de résistivité. Il possède une très faible tension superficielle, lui permettant d'atteindre sans difficulté les surfaces à traiter. Il détruit les oxydes en micro porosités. Il dégriffe toutes sortes d'assemblages, protège contre la corrosion et assure une légère lubrification. Il est sans danger sur les marquages ou les matières plastiques.

#### 2. DOMAINE D'APPLICATION

JELTONET C1 est idéal pour le nettoyage des :

- Relais, contacts à l'air, contacts glissants,
- Collecteurs (moteurs générateurs),
- Coffrets de manœuvre,
- Interrupteurs, alternateurs, commutateurs, accumulateurs, potentiomètres...

#### 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation
- Placer le tube capillaire sur le diffuseur
- Vaporiser directement sur la surface à nettoyer
- Laisser agir quelques instants. En cas de fort encrassement ou d'oxydation ancienne, frotter la surface à nettoyer à l'aide de cotons-tiges (Réf. 3610) puis assurer une pulvérisation.

On peut également utiliser, au préalable, le JELTOSEC (Réf. 7321) pour assurer un dégraissage avant traitement au JELTONET C1. La couche de lubrifiant déposée peut être éliminée à l'aide du TRIJELT 13E (Réf. 7331).

**Attention** : Ne pas pulvériser JELTONET C1 sur des appareils sous tension.

#### 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide transparent légèrement ambré
- Odeur : de solvant aliphatique
- Masse volumique à 20°C : 0.72 g/cm<sup>3</sup>
- Facilement inflammable

#### 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Récipient sous pression. Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Irritant pour la peau. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

#### 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 520 ml (12 aérosols / carton). Référence 7301.

Aérosol de 210 ml (12 aérosols / carton). Référence 7302.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition. Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 30/10/00 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est 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.