

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Recommandé pour la maintenance des contacts électriques et électroniques, JELTONET C2 nettoie et protège contre la corrosion, l'oxydation et la moisissure. En éliminant les frictions, l'adhérence et le "frottement" des pièces, le nettoyant de précision JELTONET C2 écarte les éventuelles pannes par un entretien préventif. Il élimine l'oxyde de la plupart des contacts électriques et électroniques. Préserve la couche d'ozone et assure une protection longue durée.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Le nettoyant de précision JELTONET C2 est actif sur les contacts métalliques de toute sorte :

- Les relais
- Les interrupteurs, les boutons-poussoirs
- Les commutateurs
- Les potentiomètres
- Les contacts encastrés dans les connecteurs
- Les coupe-circuit
- Les porte-fusibles
- Les claviers

Il élimine l'oxyde de la plupart des contacts électriques et électroniques. Ne pas utiliser sur les équipements sous tension. Préserve la couche d'ozone. JELTONET C2 est idéal pour le nettoyage des :

- Ensembles électroniques,
- Armoires électriques,
- Potentiomètres, curseurs, connecteurs, interrupteurs, composants,
- Contacts électriques...

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol. Placer le tube capillaire sur le diffuseur.
- Vaporiser par pressions courtes et répétées sur la surface à traiter. Laisser agir.
- Renouveler l'opération si nécessaire. Ne pas utiliser sur les équipements sous tension.
- Attendre quelques minutes avant de remettre les appareils sous tension après utilisation.





4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide limpide incolore
- Odeur : aliphatique
- Masse vol. à 20°C : 0,93 g/cm³
- Solvants chlorés : Sans

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Inflammable. Nocif pour les organismes aquatiques, peut provoquer des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement et gerçures de la peau. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition, flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

 Aérosol de 650 ml (12 aérosols / carton). Référence 005199.
 A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 19/06/07 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.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>