

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

JELTONET PLUS est un mélange spécial de solvants destiné au nettoyage des contacts électriques et électroniques ; il permet d'éviter l'étincelage. Il 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-porosité. Il dégriffe toutes sortes d'assemblages, protège contre la corrosion et assure une lubrification. Il est sans danger sur les marquages ou les matières plastiques.


2. DOMAINE D'APPLICATION

JELTONET PLUS 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 et vaporiser directement sur la surface à nettoyer et laisser agir quelques instants.
- En cas de fort encrassement ou d'oxydation ancienne, frotter la surface à nettoyer à l'aide de coton tiges (Réf. 003610) puis assurer une pulvérisation. Il est possible d'utiliser préalablement le JELTOSEC (Réf. 007321) pour assurer un dégraissage avant traitement au JELTONET PLUS. La couche de lubrifiant déposée peut être éliminée à l'aide du TRIJELT 13E (Réf. 007331).

 Ne pas pulvériser JELTONET PLUS sur des appareils sous tension.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit actif :

- Aspect : liquide transparent légèrement ambré
- Odeur : de solvant aliphatique
- Masse volumique à 20°C : 0.64 g/cm³

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Extrêmement inflammable. Irritant pour la peau. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles et d'ignition. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants. 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 520/400ml (12 aérosols / carton). Référence 007311.

Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 31/10/07 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.