

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

JELTO 1000 nettoie rapidement les microcontacts électriques et électroniques, tout en apportant une lubrification sèche. Il permet une lubrification longue durée de tous les microcontacts, en basse et haute fréquence, sans aucune dérive.

Il ne fixe pas les particules de poussière grâce à la base PTFE qu'il contient. Il possède une très basse tension superficielle lui permettant de lubrifier en profondeur.

Il est sans danger sur la plupart des matières plastiques et les marquages.

2. DOMAINE D'APPLICATION

JELTO 1000 est préconisé pour le nettoyage des :

- Relais, contacts à l'air, contacts glissants, collecteurs (moteurs générateurs), coffrets de manœuvre,
- Interrupteurs, alternateurs, commutateurs, accumulateurs, potentiomètres, téléphonie...
- peut être utilisé dans l'aéronautique, l'aérospatiale, les télécommunications, l'informatique... Son efficacité est remarquable sur les micro-commutateurs, notamment en mesure.

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol et placer le tube capillaire sur le diffuseur. Pulvériser JELTO 1000 directement sur les parties à nettoyer et lubrifier. Pulvériser par des pressions brèves et répétées.

La couche de lubrifiant peut être éliminée par du TRIJELT 13E (Réf. 007331).

Attendre quelques minutes avant de remettre les appareils sous tension.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit actif :

- Aspect : liquide très légèrement laiteux
- Odeur : de solvant
- Masse volumique à 20°C : 0.66 g/cm³

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Extrêmement inflammable. Irritant pour la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. 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. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 520 ml (12 aérosols / carton). Référence 007421.

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.