

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

JELTOSEC est un nettoyant dégraissant sec à évaporation rapide, pour le nettoyage de tous les contacts électriques ou électroniques. Il nettoie toutes les salissures polaires, dépôts gras et autres résidus organiques. Il élimine les résidus de flux sur les circuits imprimés, sans laisser ni trace ni dépôt. Il est sans danger sur les matières plastiques et marquages.

2. DOMAINE D'APPLICATION

JELTOSEC 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.

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 : 0.60 g/cm³

 Extrêmement inflammable et irritant pour la peau.

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 ml (12 aérosols / carton). Référence 007321.

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 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.