



JELTOSEC
Électronique

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. Récipient sous pression.

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 7321.

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.