

## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

Avec sa brosse, DECAP'JELT est un agent de nettoyage surpuissant conditionné en aérosol qui permet une double action chimique et mécanique. De par sa formule, DECAP'JELT décape tous les types de vernis ou revêtements isolants (acrylique, polyuréthane, silicone) sans altérer le support. Il fait briller les points de soudure et permet d'éliminer les résidus de flux et tous types de salissures (adhésifs, huiles, graisses, oxydes, encres et poussières) sans laisser de trace de résidu. DECAP'JELT s'utilise à froid, n'est pas nocif et s'évapore rapidement. Muni d'une valve toutes positions DECAP'JELT nettoie même les zones difficiles d'accès.

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

DECAP'JELT décape, nettoie et dégraisse facilement :

- Mécanismes de haute précision
- Plaques pour circuits imprimés
- Relais et contacts
- Boîtes de fusibles
- Plastiques
- Pièces métalliques

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

---

Bien agiter l'aérosol. Pulvériser DECAP'JELT directement sur les parties à nettoyer frotter à l'aide du pinceau brosse monté sur l'aérosol puis laisser agir. Répéter l'opération si nécessaire puis rincer en inclinant le support. Si besoin est renouveler la pulvérisation afin d'éliminer tout résidu.

## 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

---

### Produit actif :

- Aspect : liquide limpide
- Odeur : de solvant
- Masse volumique à 20°C : 0,83 g/cm<sup>3</sup>

 Extrêmement inflammable

## 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 les yeux. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

## 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

---

Aérosol de 520/400ml (12 aérosols / carton). Référence 007441.

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 30/03/09 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.