

# DECOLNET

## Solvant de nettoyage

Réf : ft006301

### 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

DECOLNET est un mélange de tensioactifs en solution dans un mélange de solvants aliphatiques. Son action puissante permet l'élimination rapide des étiquettes autocollantes appliquées sur tout type de support.

### 2. DOMAINE D'APPLICATION

DECOLNET est efficace sur les :

- Plastiques (tester d'abord sur une surface non critique),
- Circuits intégrés,
- Métaux, verre
- Cartons...

### 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Diffuser le produit directement sur les étiquettes à retirer
- Laisser agir quelques secondes.
- Utiliser le pinceau brosse pour apporter une action mécanique à l'action chimique.

### 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit actif :

- Aspect : liquide limpide incolore
- Odeur : de solvants
- Masse volumique à 20°C : 0.64 g/cm<sup>3</sup>
- Extrêmement inflammable et irritant pour la peau.
- Toxique pour les organismes aquatiques

### 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité.

### 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 650 ml (12 aérosols / carton). Référence 006301.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition. Ne pas percer ou brûler après usage. Conserver à l'abri de l'humidité, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 10/11/04 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.