

MAJ. : 01/2016

# ELECTROSOLV 433

*Solvant de nettoyage*

## PRESENTATION :

Le solvant de nettoyage **ELECTROSOLV 433** est composé de solvants organiques. A séchage rapide, il est utilisé pour le **nettoyage des résidus de flux** : résineux, sans nettoyage, hydrosoluble. Il élimine également les **graisses, les huiles et le vernis acrylique**. Laisse une surface **propre et sèche**.

## CARACTERISTIQUES CHIMIQUES & PROPRIETES :

<b>Masse volumique à 20°C</b>	0.8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Couleur</b>	incolore
<b>Point éclair (vase clos)</b>	12°C
<b>Application</b>	au trempé ou en vaporisation

## CARACTERISTIQUES D'EMPLOI :

L'emploi du solvant **ELECTROSOLV 433** est conseillé pour le nettoyage des circuits imprimés après brasage, manuel, brasage vague ou refusion.

Il élimine tout type de résidus : résineux, hydrosolubles et peut également être utilisé pour éliminer les traces des flux « no clean ».

Il est préférable de faire un lavage au trempé, avec ou sans ultrasons, qui enlève la majeure partie des résidus puis un rinçage.

Le solvant de nettoyage **ELECTROSOLV 433** peut également être utilisé au pinceau.

Séchage rapide.

## CONSIGNES DE SECURITE :

Usage professionnel.

Respecter les consignes de sécurité pour le stockage des produits inflammable, ne pas rejeter à l'égout ; le solvant usé ou pollué doit être retraité par un organisme agréé.

## CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :

Bidons de 10 litres, vaporisateurs et flacons de 1 litre. Stockage : un an dans le conditionnement d'origine, bien fermé et environ 6 mois après ouverture du bidon.

Stocker dans un local ventilé. Lors de l'utilisation, prévoir une aspiration. Tenir à l'écart de toute source d'ignition.