

39 chemin des Murons - Les Prairies III 42340 VEAUCHE Tél. : 04 77 56 87 51

fderycke@psi2e.com -www.psi2e.com

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:

Masse volumique à 20°C	0.8 g/cm3
Couleur	incolore
Point éclair (vase clos)	12°C
Application	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 **ELECTTROSOLV 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.