



Solvant de nettoyage ELECTROSOLV 433

PRESENTATION :

Le solvant de nettoyage ELECTROSOLV 433 est composé de solvants organiques.

Le solvant de nettoyage ELECTROSOLV 433 à séchage rapide, 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.

Ne contient ni solvants chlorés ni solvants aromatiques.

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES :

Masse volumique à 20°C :0.8 g/cm³

Couleur :jaune léger

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 ELECTROSOLV 433 peut également être utilisé au pinceau.

Séchage rapide.

CONSIGNES DE SECURITE :

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.

Bureaux et ateliers :

78 rue Raymond Poincaré

92000 NANTERRE

Tél. : 01 40 86 00 09- Fax : 01 40 86 16 45

Email : info@ftm-technologies.com