



## ECOFREC DD6

### FLUX DE COLOPHANE À FAIBLE RÉSIDUS SANS NETTOYAGE

#### CARACTÉRISTIQUES

ECOFREC DD6 est un flux de colophane à faible résidu avec des activateurs organiques sans halogène.

Après brasure, les résidus de flux laissés sur le PCB ne sont pas agressifs et ne sont pas susceptibles de provoquer de la corrosion.

Les performances d'isolation électrique sont particulièrement élevées lorsque les cartes sont exposées à des conditions de vieillissement accéléré extrêmes.

Le flux ECOFREC DD6 est parfaitement adapté au brasage simple ou double vague de composants conventionnels ou de CMS.

De plus, dans les opérations de retravail de PCB, ECOFRECTM DD6, lorsqu'il est appliqué localement sur les connexions au pinceau ou

par pulvérisation, permet de remplacer facilement les composants défectueux à l'aide d'une mini-vague, d'air chaud ou d'une thermode.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Densité apparente à 20°C 0,825
- Point d'éclair 16°C
- Extrait sec (3 h à 105°C) 6 %

- Indice d'acidité (mg KOH/g) 32
- Teneur en halogènes sans halogène
- Classification selon J-STD-004 ROL0