

Date : 05/02/2016

ELECTROCLEAN CF

PRESENTATION :

ELECTROCLEAN CF est un produit de nettoyage ne contenant pas de solvant organique.
ELECTROCLEAN CF est spécialement étudié pour le nettoyage des écrans de sérigraphie, des circuits imprimés après brasage pour éliminer les résidus de flux.
ELECTROCLEAN CF est également conseillé pour le nettoyage des fours de refusion (nettoyage des pièges à flux), des chariots de vague.

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES :

Masse volumique à 20°C :	1,01 g/cm ³
Couleur :	vert léger
Point éclair (vase clos) :	néant
Température d'ébullition :	100°C
Solubilité :	soluble dans l'eau en toutes proportions

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI :

L'emploi ELECTROCLEAN CF est recommandé pour le nettoyage des écrans de sérigraphie, des circuits imprimés et des équipements, nettoyage à froid ou à une température comprise entre 40 et 60°C.
ELECTROCLEAN CF est compatible avec tous les systèmes de nettoyage : au trempé avec ou sans ultrasons, spray manuel, machines à nettoyer...

Après nettoyage un rinçage à l'eau désionisée est conseillé.

Existe également une formulation plus concentrée pour le cas de nettoyage difficile : ELECTROCLEAN C.

CONSIGNES DE SECURITE :

Respecter les consignes de sécurité.
Eviter le contact avec la peau et les yeux ; port de gants et lunettes de sécurité est conseillé.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :

Flacon et vaporisateur de 1 litre, bidons de 10 litres. Stockage : 1 an dans le conditionnement d'origine, bien fermé.
Craint le gel.