

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

REFERENCE DU PRODUIT : FLUX45
DESIGNATION : FLUX SANS RESIDUS

DERNIERE DATE DE MISE A JOUR : 26 Juin 2002

CARACTERISTIQUES GENERALES

Ce flux a été étudié pour supprimer l'opération de nettoyage des circuits traditionnels , mixtes ou CMS après brasage sur machine ou manuellement , ce qui entraîne un gain de temps donc de productivité appréciable . Ce flux se caractérise par un Résidu Non Volatil faible et est composé d'agents activants , non halogénés , sélectionnés pour leur comptabilité avec l'environnement .

Ce flux répond aux normes NFC90550 , DIN8511 et BS5625.

CARACTERISTIQUES PHYSICO - CHIMIQUES

Solution alcoolique

Coloration :	Incolore
Masse volumique à 20°C :	0 , 810 g/cm ³
Halogènes :	< 0,005 %
Efficacité (SAR):	Angle < 30° - grade III
Résidus non volatiles :	2%
Corrosion :	Nulle
Point éclair (vase clos) :	12 °C
Indice d'acide (sur tel quel) :	13 mg / ml