



## INTERFLUX<sup>®</sup> IF 8001

### DESCRIPTION :

L'IF 8001 est un flux de brasage sans nettoyage. Il a été développé pour faciliter les opérations de brasage manuelles et pour permettre la dépose de flux localement. Il convient parfaitement pour le brasage des composants CMS. Le flux IF 8001 possède une activation soutenue afin de permettre une parfaite brasabilité lors de vos opérations de réparations ou de brasage manuel

### APPLICATION :

L'IF 8001 peut être utilisé avec le stylo applicateur de flux Interflux, avec un pinceau ou avec d'autres méthodes d'application locale de flux. Le peu de résidus restant après l'opération de brasage sont inertes, ils peuvent être nettoyés avec des produits à base de solvant.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

Densité (20°C)	: 0.8525 g/ml ± 0,0075
Couleur	: faiblement jaune
Odeur	: Alcool Aliphatique
Masse spécifique	: 8.55 % ± 0,95
Indice d'Acide	: 67,5 mg KOH/g ± 7,5
% d'halogène	: 0 %
% d'eau	: 3,5 % ± 0,5
Point éclair	: + 12°C

### SANTE & SECURITE

Les fiches de sécurité sont disponibles sur demande.

### EMBALLAGE :

Le flux IF 8001 est disponible en bidon de 1 litre ou en stylo applicateur de flux Interflux

### STOCKAGE :

Le flux IF 8001 a une durée de vie de 1 ans quand il est stocké dans les bidons d'origines à température ambiante.

Du fait que nous ne pouvons prévoir ou contrôler les différentes conditions dans lesquelles ces informations et nos produits sont utilisés, nous ne donnons pas de garantie concernant l'exactitude de cette description ou l'aptitude de nos produits dans certaines situations données. Les utilisateurs de nos produits doivent effectuer leurs propres tests afin de déterminer que chaque produit convient à l'objectif fixé. Par conséquent, le produit en question est vendu sans cette garantie.

Droits de reproduction réservés à Interflux<sup>®</sup> Electronics NV