



# **INTERFLUX® TS 18**

## **FLUX SANS NETTOYAGE**

### **Description:**

Le flux TS18 est un flux synthétique sans nettoyage. Il a été développé pour répondre positivement aux exigences de l'industrie électronique. Le flux TS 18 est d'une grande souplesse d'utilisation et il est compatible avec les produits de nettoyage pour ceux qui veulent ou ont toujours besoin de nettoyer (une partie de) leur production. Les excellents résultats de brasage obtenus avec le flux TS18 diminuent les coûts de production et améliorent la qualité. Le flux TS 18 répond aux exigences des tests Belcore et IPC.

### **Application:**

Le flux TS18 peut être utilisé en fluxeur mousse, spray, vague ou immersion. Utilisez un couteau d'air après le fluxage à la mousse. En fin de préchauffage, la carte doit atteindre une température entre 80 & 150°C mesurée côté supérieure. Il est recommandé de régler la vague de telle manière que les oxydes soient poussés vers l'arrière de la buse quand la carte est en contact avec la vague. La brasabilité du flux TS18 sur des surfaces étamées, passivées et en nickel/or est excellente. Pour le brasage sur du cuivre nu, veuillez consulter les brochures d'Interflux.

### **Caractéristiques physiques et chimiques :**

Densité (20°C)	: 0.8015 g/ml ±0.0015	Pourcentage d'halogènes	: 0 %
RNV	: 1.8% ±0.1	Pourcentage d'eau	: < 0.1%
Indice d'Acide	: 15 mg KOH/g ±1	Couleur	: Incolore
Point éclair (T.O.C.)	: +13°C	Odeur	: Alcool aliphatique
Diluant recommandé	: T1000		

### **Santé & Sécurité :**

Les fiches de sécurité sont disponibles sur demande.

### **Emballage:**

En bidons polyéthylène de 10L, 25L et 200 litres.

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.

Tous droits de reproduction sont réservés à Interflux® Electronics NV.