



# INTERFLUX® PACIFIC 2009M

## Flux "Voc Free Sans Nettoyage"

### DESCRIPTION

Le flux Interflux® *PACIFIC* 2009M, favorable à l'environnement, a été spécialement développé afin d'exclure toute composition organique volatile. Le flux ne contient ni halogènes, ni résines, ni colophane. Il peut être utilisé jusqu'à la dernière goutte et donnera d'excellents résultats de brasage sans problème de contact électrique. Le flux *PACIFIC* 2009M a un pouvoir d'étalement optimal et est utilisable pour le brasage avec les alliages Sn63Pb37 et les alliages **sans plomb** et pour les composants et circuits imprimés finis avec une brasabilité critique sur tous types de finitions.

Le *PACIFIC* 2009M est classifié OR/L0 selon la norme IPC J-STD-004.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Densité à 20°C	: 1.00 g/ml ± 0,01
Couleur	: Incolore
Odeur	: Odeur douce
R.N.V. % w/w	: 3.7 % ± 0.15
Présence d'halogènes	: 0 %
Point éclair (T.O.C.)	: Aucun
Indice d'Acide	: 24 mg KOH/g ± 2

### APPLICATIONS

Ce flux doit être utilisé en spray.

Toute l'eau doit être évaporée avant que le circuit imprimé soit en contact avec les vagues.

La durée de contact du circuit imprimé avec les vagues doit être entre 2 et 6 secondes.

Le préchauffage pour le brasage avec plomb doit être fixé entre 100°C et 130°C (mesuré côté supérieur de la carte).

Le préchauffage pour le brasage **sans plomb** doit être fixé entre 120°C et 150°C (mesuré côté supérieur de la carte).

### CONDITIONNEMENT

En bidons de polyéthylène de haute densité de 10 et 25 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