



# FICHE TECHNIQUE



## FLUX EXEL 314 \*

**Flux liquide, activé**

### PRESENTATION

Le flux **EXEL 314** est un flux à faible extrait sec, constitué d'activants organiques en solution dans un mélange équilibré de solvants.

### PROPRIETES PHYSIQUES

• Couleur	Incolore	• Point éclair vase clos	12°C
• Masse volumique	0,796 g/cm <sup>3</sup>	• Indice d'acide tel quel	28
• Matières solides	3,14 %	• Classification IPC	ORL0
• Halogène	Néant		

### PARTICULARITES

Le flux **EXEL 314** est un flux très efficace non halogéné, adapté au brasage des C.M.S. et permettant l'utilisation de tous systèmes de tests automatiques sans nettoyage préalable.

### CONDITIONNEMENT

- Bidons plastiques de 10 et 20 litres
- Fûts de 220 litres.

### NETTOYAGE

L'absence ou la très faible quantité de résidus après le brasage, permet le non-nettoyage des cartes de C.I.

Cependant le Flux **EXEL 314** peut être nettoyé à l'eau (avec ou sans lessive) et reste compatible avec les solvants de nettoyage usuels.

### DILUTION

Pour obtenir les meilleurs résultats il est nécessaire que la masse volumique du flux **EXEL 314** soit maintenue entre **0,796** et **0,801 g/cm<sup>3</sup> à 20° C.**

Pour compenser l'évaporation, réajuster avec le diluant **FD**.

**Il est recommandé de remplacer le flux après 40 heures d'utilisation, s'il est exposé à l'air ambiant.**

### CONSIGNES DE SECURITE

#### **Produit inflammable.**

Prendre les précautions habituelles pour sa manipulation, utilisation et stockage. Il doit être utilisé dans une zone bien ventilée. Tenir éloigné de toute flamme et de toute source de chaleur.

### UTILISATION

Se reporter à la fiche :

"Conseils d'utilisation" des Flux à faible résidus. (Classe 6)

\*Rapport TRACE disponible pour test Bellecore's TR-NWT-000078

Date création :  
Date révision : 14/09/06

Flux-EXEL 314-spec-fr-V0-1 -MBO  
Date édition : 10/12/2008