



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 ³	• 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/cm³ 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