

## Gel de désoxydation pour les buses des vagues sélectives

### Description:

Le gel de désoxydation Interflux® **IF 930** a été développé pour enlever les oxydes sur les buses des vagues sélectives.

L'utilisation régulière du gel de désoxydation résultera en une dynamique plus stable de la vague et en une meilleure répétitivité du process de brasage. Ainsi des courts circuits non désirés peuvent être évités.

Le gel de désoxydation IF 930 doit être appliqué sur la buse. Mettre en route la vague et ainsi les oxydes présents dans la buse seront enlevés.

Le gel IF 930 est le successeur de l'IF 920.



*La photo n'est pas contractuelle*

### Application du produit

Le gel de désoxydation IF 930 doit être appliqué directement de la seringue sur la buse. Éviter le contact entre la seringue en plastique et la buse chaude. Laissez agir le gel IF 930 pendant quelques secondes avant de mettre en route la vague. Utiliser le produit en dessous de 320°C.



### Propriétés physiques et chimiques:

Densité spécifique	1.20 g/ml ± 0.1
Couleur	Blanc / jaune
Odeur	Odeur douce
pH	3
Viscosité	250.000 cps
Hydrosolubilité	insoluble
Température d'auto-inflammation	320°C



*Cliquez pour le profil éco d'Interflux*

### Avantages

- Facilement applicable
- Nettoyage efficace
- Formulation respectueuse de l'environnement

**Manipulation****Stockage**

Le gel de désoxydation IF 930 a une durée maximale de stockage de 2 années quand le produit est stocké dans le conditionnement d'origine à température ambiante (5°C - 30°C) et dans un environnement sec.

**Sécurité**

S'il vous plait, toujours lire la fiche de sécurité du produit.