

# Gel de désoxydation IF 930



Fiche technique IF 930 Ver: 3.12 11-08-16

# Gel de désoxydation pour les buses des vagues sélectives

#### **Description:**

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

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 de désoxydation **IF 930** est le successeur de l'IF 920.





La photo n'est pas contractuelle

### Application du produit

Pour obtenir un bon résultat, le gel de désoxydation **IF 930** doit être appliqué directement de la seringue sur la buse. Éviter le contact entre le seringue en plastic et la buse chaude.

Laissez agir le gel IF 930 pendant quelques secondes avant de mettre en route la vague.

Seulement utiliser le produit sous 320°C

#### Propriétés physiques et chimiques:

Densité spécifique :  $1.20 \text{ g/ml} \pm 0.1$ 

Couleur : Blanc / jaune
Odeur : Odeur douce

pH : 3

Viscosité : 250.000 cps Hydrosolubilité : insoluble

Température d'auto-

inflammation

: 320°C



Page 1

# Informations complémentaires:

Conditionnement P.2

Sécurité P.2

#### **Avantages:**

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

## Fiche technique IF 930





#### Conditionnement:

Le gel de désoxydation IF 930 est disponible dans les conditionnements suivants:

#### **Conditionnement**

Seringue de 5cc sans et avec poussoir Seringue de 10cc sans et avec poussoir Seringue de 30cc sans et avec poussoir

#### Sécurité

Toujours lire la fiche de sécurité du produit.

Nom commercial du produit : De-oxidising gel IF 930

CLAUSE

Du fait qu'Interflux® Electronics N.V. ne peut pas 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.

#### Copyright:

**INTERFLUX**<sup>®</sup> ELECTRONICS

Consultez la dernière version de ce document sur:

www.interflux.com/fr

Le document dans une autre langue?:

www.interflux.com