

De-Oxidation oil IF 910

INTERFLUX®
ELECTRONICS N.V.

Fiche technique IF 910

Ver: 3.11 29-10-15

Page 1

Huile séparatrice d'oxydes pour les bains d'alliages

Description:

Interflux[®] **IF 910** est une huile séparatrice d'oxydes pour les bains d'alliages SnPb(Ag) et sans plomb en dessous 270°C.

L'huile est appliquée sur les scories d'un bain d'alliage pour séparer les oxydes de l'alliage.

La plupart des impuretés ne refondent pas dans le bain, en les séparant de l'alliage vous obtiendrez un bain plus propre et plus fluide avec un meilleur transfert thermique et moins de risque de faire des ponts.

La consommation d'alliage et par conséquent le coût peuvent être réduits fortement en utilisant l' **IF 910.**

Une formation de fumée est inhérente au process et une extraction d'air est obligatoire.



La photo n'est pas contractuelle

Propriétés physiques et chimiques

Densité : 0,890 g/ml

Apparence : huile

Point éclair : > 200°C Auto-inflammation : > 270°C

Application







Pour des raisons de sécurité, portez un masque, des gants et vêtements de protection.

- 1. Rassembler tous les oxydes du bain dans un endroit accessible.
- 2. Verser sur les oxydes une petite quantité d'huile (une cuillère).
- 3. Mélanger à l'aide de deux spatules en acier inoxydable jusqu'à la formation d'une poudre noire .
- 4. Enlever la poudre noire.
- 5. Répéter si nécessaire.

Plus d'informations:

Application P.1

Conditionnement P.2

Sécurité P.2

Avantages:

- Réduction importante en consommation d'alliage et coût.
- Alliage plus propre et plus fluide
- Moins de risque de faire des ponts
- Meilleur transfert thermique



Fiche technique IF 910





(Cc	1	n	П	П	h	n	ın	m	n	ıt.	
۸		•		v		u	 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					

IF 910 est disponible en conditionnement suivant:

Bidon 1L

Sécurité

Toujours lire la fiche de sécurité du produit.

Nom commercial du produit : $Interflux^{(8)}$ De-Oxidation Oil IF 910

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:

 $\textbf{INTERFLUX}^{\texttt{®}} \ \texttt{ELECTRONICS}$

Consultez la dernière version de ce document sur:

www.interflux.com/fr

Le document dans une autre langue?:

www.interflux.com