



# De-Oxidation oil IF 910

INTERFLUX®  
ELECTRONICS N.V.



Technische Daten IF 910

Ver: 3.11 29-10-15

Seite 1

## De-Oxidationsöl für Lötbäder

### Beschreibung:

Interflux® **IF 910** ist ein De-Oxidationsöl für SnPb(Ag) und bleifreie Lötbäder unter 270°C.

Das Öl wird auf die Krätze eines Lötbads aufgetragen und trennt gutes Lot von Oxiden.

Die Meiste Verunreinigungen schmelzen nicht wieder auf was ein saubereres, flüssigeres Lot ergibt mit besserer Wärmeübertragung und kleinerem Risiko auf Brückenbildung.

Der Lotverbrauch und Kosten können drastisch gesenkt werden mit **IF910**.

Weil eine Rauchentwicklung inhärent ist am Prozess, ist eine Absaugung notwendig.

### Anwendung



Aus Sicherheitsgründen, Schutzbrille, Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

1. Krätze sammeln auf einer Seite des Tiegels.
2. Einen Löffel IF910 auf die Krätze verteilen.

3. Mittels Edelstahlspachtel mischen bis sich ein schwarzes Pulver bildet.
4. Schwarzes Pulver entfernen.
5. Wiederholen falls notwendig.



Abgebildetes Produkt kann vom gelieferten Produkt abweichen

### Physikalische und chemische Eigenschaften

Dichte	: 0,890 g/ml
Aussehen	: Öl
Flammpunkt	: > 200°C
Selbstentzündung	: >270°C

### Mehr Info:

Anwendung	S.1
Gebinde	S.2
Sicherheit	S.2

### Eigenschaften:

- Drastische Reduktion vom Lotverbrauch und Kosten.
- Sauberes Lot das besser fließt
- Kleineres Risiko auf Brückenbildung
- Bessere Wärmeübertragung



## Gebinde

**IF 910** ist erhältlich in folgenden Gebinden:

1L Flasche

## Sicherheit

Bitte immer das Sicherheitsdatenblatt des Produktes lesen.

Handelsname: Interflux® De-Oxidation Oil IF 910

### Haftungsausschluss

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich nach bestem Wissen auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Da Interflux® Electronics N.V. die vielen Möglichkeiten, unter denen die oben genannten Produkte eingesetzt werden können, weder kontrollieren, noch beeinflussen kann, kann keine Garantie über die Verwendbarkeit gegeben werden. Die Anwender sind jeweils verpflichtet, Tests zur Verwendbarkeit der Produkte für den jeweiligen Anwendungsfall in der eigenen Fertigungsumgebung durchzuführen. Die Daten des oben angegebenen Produktes stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des Produktes im Sinne von Haftungs- bzw. Gewährleistungsvorschriften dar und erfolgen unverbindlich.

Copyright:

**INTERFLUX®** ELECTRONICS

Die letzte Version dieses Dokumentes finden Sie auf:

[www.interflux.com/de](http://www.interflux.com/de)

Das Dokument in einer anderen Sprache?:

[www.interflux.com](http://www.interflux.com)