



Desoxidationsgel IF 930



INTERFLUX®
ELECTRONICS N.V.



Technische Daten IF 930

Ver: 3.12 11-08-16

Seite 1

Desoxidationsgel für benetzbare Düsen

Beschreibung:

Das Interflux® **IF 930** Desoxidationsgel entfernt Oxide von benetzbaren Lötdüsen von Selektivlötanlagen.

IF 930 wird auf die Düse aufgetragen. Die Oxide werden anschließend vom fließenden Lot abgewaschen.

IF930 ist die Nachfolgerversion des **IF 920**.



Abgebildetes Produkt kann vom gelieferten Produkt abweichen



RoHS
compliant

Mehr Information

Gebinde S.2

Sicherheit S.2

Vorteile

- Einfache Anwendung
- Gute Reinigungswirkung
- Keine umweltschädliche Bestandteile

Anwendung

IF 930 wird direkt aus der Spritze auf die Düse dosiert. Kontakt zwischen Kunststoffspritze und heißer Düse vermeiden.

Nach einigen Sekunden Einwirkzeit wird die Düse mit dem Lot der Anlage gespült.

Das Produkt nur unter 320°C einsetzen.

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Dichte	: 1.20 g/ml ± 0.1
Farbe	: Weiß / hellgelb
Geruch	: Schwacher Geruch
pH	: 3
Viskosität	: 250.000 cps
Wasserlöslichkeit	: Nicht lösbar
Selbstentzündungstemperatur	: 320°C



Gebinde

IF 930 ist verfügbar in:

Gebinde

5cc Spritze mit und ohne Stößel

10cc Spritze mit und ohne Stößel

30cc Spritze mit und ohne Stößel

Sicherheit

Bitte immer das Sicherheitsdatenblatt des Produktes lesen.

Handelsname : De-oxidising gel IF 930

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

Das Dokument in einer anderen Sprache?:

www.interflux.com