

# Stencil Clean ISC 8020



Technische Daten ISC 8020

# Ver: 3.11 30-10-15

# Schablonenreinger

#### Beschreibung:

Interflux® **ISC 8020** ist eine umweltfreundliche Lösemittelmischung, speziell entwickelt um schnell und sauber Lotpasten, Flussmittelpasten und nicht ausgehärteten Tinten und Kleber von Schablonen zu entfernen.

Die Flüssigkeit ist sehr gut geeignet für die automatische Unterseitenreinigung von Schablonendruckern. Das Produkt und seine Dämpfe zerstören die physikalische Eigenschaften von Lotpasten nicht wie z.B. IPA/DI das tut.

ISC8020 ist auch sehr gut geeignet für die Schablonenwaschanlage.

Das Produkt kann auf Raumtemperatur eingesetzt werden.

Eine Trockenreinigung oder Spülen nach dem Einsatz von ISC 8020 ist empfehlenswert.

ISC 8020 ist kompatibel mit Stahl, rostfreiem Stahl, Polyethylen, Polypropylen und Polyester.

# Anwendung

ISC 8020 sollte in einer Sprayoder Ultraschall-Anlage bei Raumtemperatur eingesetzt werden. Ohne entsprechende Spülung bleibt ein Lösemittelfilm auf der Oberfläche der SchabloISC 8020 ist nicht kompatibel mit Naturgummi, Butyl-Kautschuk, EPDM und Polystyrol.



Abgebildetes Produkt kann vom gelieferten Produkt abweichen

#### Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen : Transparente Flüssigkeit

Geruch : Typischer Geruch Dichte bei 20°C :  $0.799 \text{ g/ml} \pm 0.01$ 

Flammpunkt : >61°C

: 175°C-236°C Siedepunkt

Wasserlöslichkeit: Partiell

ne, wenn die Schablone dem Reinigungsprozess entnommen wird. Dieser dünne Film kann einfach mit einem Trockentuch oder Pressluft entfernt werden.

Anwendung

Seite I

S1

#### **Mehr Information:**

Handhabung und 51 Sicherheit

Verpackung 52

### **Eigenschaften:**

- Gute Reinigungswirkung
- Hohe Kompatibilität mit Lotpastenchemie
- keine ozonschädigende Bestandteile





# Technische Daten ISC 8020

## Handhabung und Sicherheit

**ISC 8020** muss in verschlossenen und geeigneten Behältern gelagert werden. Das Produkt ist weder korrosiv, noch enthält es ozonschädigende Bestandteile. Bei Raumtemperatur ist es nicht entflammbar, dennoch sollte es in der Nähe von Zündquellen weder gelagert noch verwendet werden. Bitte lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt.

### Verpackung:

ISC 8020 ist in folgenden Gebinden erhältlich::

1L Flaschen

10 Liter Polyethylenkanister

25 Liter Polyethylenkanister

Handelsname: INTERFLUX® STENCIL CLEAN ISC 8020

#### Haftungsausschluss

Diese Angaben beschreiben ausschließend 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**<sup>®</sup> ELECTRONICS

Die letzte Version dieses Dokumentes finden Sie auf:

www.interflux.com/de

Das Dokument in einer anderen Sprache?:

www.interflux com