



IPA / DI Wipes

INTERFLUX®
ELECTRONICS N.V.



Technische Daten IPA/DI Wipes

Ver: 3.11 28-10-15

Seite 1

IPA/ DI vorgetränkte Reinigungstücher

Beschreibung:

Tücher, vorgetränkt mit einer IPA/DI Lösungsmittelmischung für einen großen Bereich von Reinigungsanwendungen, z.B für die Entfernung von Lotpaste im Schablonendruck, für die Entfernung von Tintenflecken, für die Arbeitsplatzreinigung, für die Reinigung von Oberflächen in einer Produktionsumgebung,...usw.

Die Tücher sind flusenfrei und hinterlassen deswegen keine Flusen nach der Reinigung.

Die schnelle Verdunstung der Lösemittel von den **Interflux® IPA/ DI Reinigungstücher** macht sie hervorragend für den Einsatz in einer Produktionsumgebung.

Um Abfall zu reduzieren sind die Tücher auch verfügbar in einer praktischen Nachfüllverpackung.

Lagerung und Sicherheit

Interflux® IPA/ DI Tücher sind ein stabiles Produkt, das in geschlossenen nicht metallischen Behälter gelagert werden soll. Das Produkt ist entzündlich und sollte von offenen Flammen und Entzündungsquellen ferngehalten werden. Das SDB enthält mehr Sicherheitsinformationen und soll gelesen werden bevor dem Einsatz des Produktes.



Abgebildetes Produkt kann vom gelieferten Produkt abweichen

Physikalische und chemische Eigenschaften

Dampfdichte@20°C	: 2.1
Farbe	: farblos
Geruch	: alkoholischer Geruch
Dampfdruck	: 42 mbar
Relative Dichte	: 0,840 g/ml ± 0,01
Siedepunkt	: 82°-83°C



Mehr Info:

Lagerung und Sicherheit	1
Gebinde	2

Eigenschaften:

- Nicht aggressiv
- Flusenfrei
- Vielseitiger Reiniger
- FCKW-frei



Gebinde

IPA/ DI vorgetränkte Tücher sind in folgenden Gebinden verfügbar:

Nachfüllverpackung (100 Tücher)

Dose mit "Flip-Top"-Deckel (100 Tücher)

Handelsname : Interflux® IPA/DI wipes

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