



DECOTRON® 281

Wässrige Reinigungsflüssigkeit zur Reinigung von Druckschablonen, DPS-Umdrucken und Rakeln von den Lötpastenrückständen und dem SMT-Kleber.

Ready-Mix, zur Direktanwendung vorgesehen.

Wirksam bei allen Lötpastenarten und den meisten SMT-Klebertypen.

Zur Verwendung in allen Waschanlagentypen vorgesehen, vor allem für Hochdrucksprühergeräte.

Empfohlene Anwendungsbereiche

	Empfohlene Waschtechnologie
1. Lötpaste (nicht eingelötet)	Hochdrucksprühen
2. SMT-Kleber (nicht erhärtet)	Hochdrucksprühen

Prozesstabelle

Waschtechnologie	Waschen	1. Spülen	2. Spülen	Trocknen
Hochdrucksprühen	Decotron® 281	X	X / Di-Wasser	Heißluft

Produktinformation

- empfohlen für die Verwendung in geschlossenen Kreislaufsystemen mit mechanischer Filtration
- die Flüssigkeit ist pH-neutral, Spülung ist nicht notwendig, lediglich empfohlen
- durch die spezielle Zusammensetzung wird die di-Wasser-Schaumbildung im Spülkreislauf der Waschanlage vermieden
- hohe Verträglichkeit mit den zu waschenden Teilen und den Teilen der Waschtechnologien
- umweltfreundlich - biologisch abbaubar
- tensidfrei, keine festen Rückstände auf den zu reinigenden Teilen
- kein Flammpunkt, die Waschwirkung kann durch Erwärmen erhöht werden

Tabelle der physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form:	klare Flüssigkeit
Geruch:	geruchlos
pH:	7
VOC-Gehalt:	20%
Konzentration Ready-Mix:	20%
empfohlene Prozesskonzentration:	14-26%
empfohlene Prozesstemperatur:	20-45°C
Zündtemperatur:	unbrennbar
Flammpunkt:	unbrennbar
Dichte bei 20°C:	0,99 kg/l
Anzahl Phasen:	2

Technische Unterstützung

Prozesseinleitung und Einstellung, Optimierung und Lösung der Prozessprobleme, trial test, Wenden Sie sich auf unseren Spezialisten auf www.dct.cleaning





DECOTRON® 281



Verpackung

Behälter 25 l



Transport

Das Präparat ist transportsicher



Manipulation

Vor der Verwendung den Behälter immer ordentlich durchmischen.



Lagerung

In geschlossenen Verpackungen, gelüfteten Räumen, bei Temperaturen von 5 bis 25°C lagern.



Haltbarkeit

Verwendbar innerhalb von 60 Monaten nach dem Herstellungsdatum.

Hinweis

Die gelbliche bis gräuliche Verfärbung der Flüssigkeit wird durch eine Temperaturveränderung unter der Einwirkung von Licht und Luft hervorgerufen. Diese Erscheinung ist normal und kein Mangel. Sie hat keinen Einfluss auf die Eigenschaften des Produkts.



RoHS
Compliant



REACH
SVHC



BIODEGRADABLE

