



# STENCIL CLEANER 11

**Die Reinigungsflüssigkeit auf der Alkohol-Basis, welche für die manuelle Vorreinigung und Reinigung der Druckschablonen und Abstreifer bestimmt ist.**

Ready-mix, für die direkte Benutzung bestimmt

Es ist für Reinigung der Mehrheit der Lötpasten und SMT-Klebstoffen.

Es ist für den Prozess der Vorreinigung der Schablonen vor dem maschinellen Waschen bestimmt, eventuell als eine manuelle Lösung für das Waschen der Schablonen.

## Empfohlene Anwendungsbereiche

Empfohlenes Verfahren

<b>1. Reste der Lötpaste</b>	manuelle Reinigung
<b>2. Reste der SMT-Klebstoffe</b>	manuelle Reinigung
<b>3. Sonstigen Betriebsunreinigkeiten – Staub, Fett u. ä.</b>	manuelle Reinigung

## Prozesstabelle

Reinigungstechnologie	Reinigung	1. Spülung	2. Spülung	Trocknung
<b>manuelle Reinigung</b>	<b>Stencil Cleaner 11</b>	-	-	<b>mit Wischlappen</b>

## Produktinformation

- eine universale Lösung für alle Typen der Lötpasten und die Mehrheit der Typen der SMT Klebstoffe
- eine hohe Werkstoffkompatibilität
- kompatibel mit dem Blei-, als auch Bleifrei-Prozess
- umweltfreundlich - bioabbaubar
- enthält keinen Tensiden, kein Gefahr des Entstehens der festen Resten an der Oberfläche der gereinigten Teilen

## Tabelle der physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form:	farblose Flüssigkeit
Geruch:	deutlich ätherisch
Ph:	unmessbar
obsah VOC látek:	100%
doporučená procesní teplota:	Umgebungstemperatur
Zündtemperatur:	< 350°C
Flammpunkt:	< -23°C
Dichte bei 20°C:	1,55 - 1,66 kg/l



## Technische Unterstützung

Prozesseinleitung und Einstellung, Optimierung und Lösung der Prozessprobleme, trial test, Wenden Sie sich auf unseren Spezialisten auf [www.dct.cleaning](http://www.dct.cleaning)



Ausgabedatum des technischen Datenblatts: **1.11.2015**

Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsblatt der **Stencil Cleaner 11**.



# STENCIL CLEANER 11



## Verpackung

Flasche 1 Liter; Kanister: 5, 10, 25 litres



## Transport

UN 1950



## Manipulation

Vor der ersten Benutzung ist die Düse an dem manuellen Zerstäuber aus der Stellung STOP um 90° zu drehen. Nach dem auf den gereinigten Teil die benötigte Menge aufzutragen, einigen Minuten wirken lassen und dann die Residuen mit einem faserfreien Tuch die Residuen abwischen. Im Bedarfsfall das Verfahren wiederholen.



## Lagerung

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



## Haltbarkeit

Verwendbar innerhalb von 24 Monaten nach dem Herstellungsdatum.



**RoHS**  
Compliant



**REACH**  
SVHC



**BIO**DEGRADABLE



Ausgabedatum des technischen Datenblatts: **1.11.2015**

Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsblatt der **Stencil Cleaner 11**.