



PROTON® 21

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

Speziell für das Nassreinigungsverfahren bei Siebdruck entwickelt.

Ready-Mix, zur Direktanwendung vorgesehen.

Wirksam bei allen Lötpastenarten und den meisten SMT-Klebertypen.

Zur Verwendung in allen Waschanlagen typen vorgesehen, vor allem für Hochdrucksprühgerätemachines.

Empfohlene Anwendungsbereiche

	Empfohlene Waschtechnologie
1. Lötpaste (nicht eingelötet)	Nassreinigungsverfahren bei Siebdruck
2. Lötpaste (nicht eingelötet)	Hochdrucksprühen
3. SMT-Kleber (nicht erhärtet)	Hochdrucksprühen

Prozesstabelle

Waschtechnologie	Waschen	1. Spülen	2. Spülen	Trocken
Eintragung innen im Siebdruck	Proton® 21	X	X	Vakuum Papierrolle
Hochdrucksprühen	Proton® 21	X	X/Di-Wasser	Heißluft

Produktinformation

- empfohlen für die Verwendung in geschlossenen Kreislaufsystemen mit mechanischer Filtration
- spülfreie Flüssigkeit
- hochwirksames Waschen / schnelle Verdunstung
- hohe Verträglichkeit mit den zu waschenden Teilen und den Siebdruckleitung
- umweltfreundlich - biologisch abbaubar
- tensidfrei, keine festen Rückstände auf den zu reinigenden Teilen

Tabelle der physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form:	milchweiße Flüssigkeit
Geruch:	leichter Geruch nach aromafreiem Benzin
VOC-Gehalt:	100%
empfohlene Prozesstemperatur:	Zimmertemperatur
Zündtemperatur:	> 200 °C
Flammpunkt:	65 °C
Dichte bei 20°C:	0,91 kg/l



Technische Unterstützung

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



Ausgabedatum des technischen Datenblatts **25.8.2016**

Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsblatt der **Proton® 21**.

Proton® ist eine eingetragene Schutzmarke der Gesellschaft Czech s.r.o.



PROTON® 21



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

