



PROTON® 23

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 Hochdrucksprüngeräte.

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® 23	X	X	Vakuum Papierrolle
Hochdrucksprühen	Proton® 23	X	X/Di-Wasser	Heißluft

Produktinformation

- empfohlen für die Verwendung in geschlossenen Kreislaufsystemen mit mechanischer Filtration
- spülfreie Flüssigkeit
- hochwirksames Waschen / sehr 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:	gelbliche Flüssigkeit
Geruch:	leicht ätherisch
VOC-Gehalt:	100%
empfohlene Prozesstemperatur:	Zimmertemperatur
Zündtemperatur:	> 250 °C
Flammpunkt:	40 °C
Dichte bei 20°C:	0,9 kg/l



Technische Unterstützung

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





PROTON® 23



Verpackung

Behälter 25 l, 5 l, 1 l



Transport

UN-Nummer: UN 3295

Transportgefahrenklasse/n: 3



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 24 Monaten nach dem Herstellungsdatum.



RoHS
Compliant



REACH
SVHC



BIODEGRADABLE



Ausgabedatum des technischen
Datenblatts **1.4.2015**

Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte
dem Sicherheitsblatt der **Proton® 23**.

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