



## **SCHABLONENREINIGER**

Der Schablonenreiniger der Firma Solder Chemistry wurde gezielt auf die Belange der SMT-Anwender entwickelt. Jahrelange Erfahrung im SMT-Bereich und unzählige Gespräche mit Lotpastenanwendern haben SC dazu gebracht ein Produkt auf den Markt zu bringen, das die Schablone tatsächlich „porentief“ reinigt ohne der Paste zu schaden, was beim Reinigen mit Alkohol und ähnlichen Lösungsmitteln häufig der Fall ist.

### **HANDHABUNG**

Dadurch, daß SC-Reiniger rasch und gründlich auch stark eingetrocknete Lotpastenreste löst und sehr langsam verdunstet, benötigen Sie für das Reinigen Ihrer Schablone nur kleinste Mengen. Aus diesem und ökonomischen Gründen ist es ratsam bei grober und großflächiger Verschmutzung erst eine sog. Vorreinigung mit Alkohol durchzuführen. Erst dann, wie gewohnt mit nur wenigen Tropfen unseres Reinigers die obere und untere Seite der Schablone sauber abziehen. Falls auf der Schablone ein viel zu dicker Film vom Reiniger bleibt, sollte man nochmals mit einem sauberen, trockenen Tuch die gereinigten Flächen abwischen. Damit wird auch vermieden, daß die nächste Portion der Lotpaste zu stark verdünnt wird (Dieses ist aber nur bei grober Überdosierung des Reinigers zu befürchten).

Im Gegensatz zu anderen handelsüblichen Reinigern, wird Lotpaste beim Kontakt mit SC-Reiniger nicht geschädigt.

Hartnäckige Verunreinigungen (Lotpastenreste) aus Durchbrüchen werden am besten mit einem flachen, im SC-Reiniger getränkten, Borstenpinsel entfernt.

Der SC-Reiniger ist für automatische Wischsysteme der verschiedenen Lotpastendrucker bestens geeignet.

### **ARBEITSSICHERHEIT**

Bei Lagerung bitte alle üblichen Vorschriften bezüglich brennbarer Flüssigkeiten beachten. Wegen der sehr schwachen Verdunstung des Reinigers (er verflüchtigt sich nur sehr langsam), ist ein Kontakt mit bloßer Haut zu vermeiden. Schutzhandschuhe aus Latex oder PVC benutzen.

Solder Chemistry ; Fragnerstraße 4 ; D-84034 Landshut  
Tel. ++49/871/4309500 ; Fax. ++49/871/43095020  
e-Mail: [info@solderchemistry.com](mailto:info@solderchemistry.com) ; [www.solderchemistry.com](http://www.solderchemistry.com)

Vorstehende Angaben sollen sie bestmöglich informieren. Eine Verbindlichkeit kann jedoch aufgrund der Vielseitigkeit der Materialien, Anwendungen und Arbeitsprozesse, auch im Bezug auf etwaige Schutzrechte und Verpflichtungen Dritter, nicht übernommen werden.