



## SC SCHABLONEN- REINIGUNGSTÜCHER

Die Schablonenreinigungstücher der Firma Solder Chemistry wurden 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

Die absolut **fuselfreien** Tücher sind mit SC Schablonenreiniger getränkt und somit sofort gebrauchsfertig.

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

Hartnäckige Verunreinigungen (Lotpastenreste) aus Durchbrüchen, welche mit den Reinigungstüchern nicht entfernt werden können, werden am besten mit einem flachen, im SC-Schablonenreiniger getränkten, Borstenpinsel entfernt.

Die SC-Reinigungstücher sind für zur sofortigen Anwendung 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 ähnlichem Material, sollen benutzt werden.

### VERPACKUNG

Die Tücher werden in Plastikdosen zu 100 Stück geliefert.

Zudem sind sie in drei verschiedenen Dosierungen des Reinigers erhältlich.

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)