



# SCHABLONEN-REINIGUNGSTUCH ZITRUS

Zur Reinigung von Schablonen, Leiterplatten, Rakeln und sonstigen Verschmutzungen

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Schablonen-Reinigungstuch Zitrus ist ein einzigartiges starkes Reinigungstuch für die schnelle und effiziente Entfernung von selbst stark angetrockneten Lotpastenresten, besonders von Schablonen, Leiterplatten und Baugruppen.

## PRODUKTMERKMALE

- Reinigt auch stark angetrocknete Lotpastenreste
- Praktische Spenderbox
- Fusselfrei
- Zitrusduft
- 2,5 fache Nutzungsdauer im Vergleich mit reinen IPA Tüchern

## VORBEMERKUNG

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Bei der Benutzung sollten Handschuhe getragen werden.

## ANWENDUNG

Zum Anbrechen der Rolle den Deckel abschrauben, die Folie entfernen und das erste Tuch aus der Mitte entnehmen, ohne es dabei von der Rolle zu reißen. Das Tuch etwas verdrehen und in der Mitte durch die Öffnung führen. Den Deckel wieder auf den Behälter aufschrauben und die Lasche aus dem Deckel anheben, um das erste Tuch zu entnehmen. Durch Hochziehen und Abtrennen der Tücher erscheint nach der Entnahme immer automatisch das nächste Tuch.

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN UND DATEN

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	SCHABLONEN-REINIGUNGSTUCH
Fasergewicht:	1,75g ± 0,25g
Reinigungsmedium-Sättigung:	4,00g ± 0,15g
Maße:	14 x 19 cm

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	LÖSUNGSMITTEL
Dichte bei 20°C:	0,900 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt:	41°C
Inhalt:	100 Tücher
Lagerzeit:	Ungeöffnet 1 Jahr ab Herstellerdatum

## HINWEIS

Die genannten Daten sind typische Werte, stellen aber keine Spezifikation dar. Das Datenblatt dient zu Ihrer Information. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift ist unverbindlich, gleichgültig, ob Sie vom Hause oder von einem unserer Handelsvertreter ausgeht – auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter – und befreit unsere Kunden nicht vor der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Sollte dennoch Haftung unsererseits infrage kommen, so leisten wir Schadenersatz nur in gleichem Umfang wie bei Qualitätsmängeln.