



# SCHABLONEN REINIGUNGSTUCH IPA

Lösungsmittel getränktes Tuch

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Stannol Schablonen - Reinigungstuch IPA ist ein mit Lösungsmittel getränktes Tuch aus 100 % Polyester. Es ist fusseelarm und staubfrei und eignet sich ideal zum Entfernen von Verunreinigungen durch Lötpasten auf Sieben, Schablonen, anderen Materialien und Geräten. Andere Anwendungen zum Reinigen sind möglich.

## ANWENDUNG

Schablone oder Gerät abwischen, ggf. wiederholen. Der Feuchtfilm trocknet rasch von selbst. Bei Daueranwendung wird die Benutzung von Handschuhen empfohlen. Die Verträglichkeit mit Kunststoffen ist gegeben.

**Nicht geeignet für Computer, Tastaturen und andere Produkte aus ABS Kunststoffen.**

## ENTSORGUNG

Lotpastenkontaminierte Tücher zu den bleihaltigen Abfällen, andere Kontaminationen zum Hausmüll.

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN UND DATEN

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	SCHABLONEN REINIGUNGSTUCH IPA
Fasergewicht:	1,45g ±0,12g
Durchschnittliche Dicke:	0,3mm
IPA-Sättigung:	3,00g ±0.15g
Maße:	20cm x 13cm

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	LÖSUNGSMITTEL
Siedepunkt:	82°C
Dichte bei 20°C:	0,786g/ml
Verdunstungszahl:	2,88 ( Äther = 1 )
Flammpunkt:	13°C, leicht entzündlich
Flüchtigkeit:	100%
Mischbarkeit mit Wasser:	100%
Gebindegrößen:	Antistatische Kunststoffbox à 100 Tücher
Lagerzeit:	ungeöffnet ca. 1 Jahr, geöffnet ca. 1 Monat Kühl und trocken lagern!

## **GESUNDHEIT UND SICHERHEIT**

---

Vor dem ersten Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt durchlesen und Sicherheitsmaßnahmen beachten.

## **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.