

## IPA Wipe

Die Tücher, die mit Isopropylalkohol getränkt sind. Es entfernt perfekt alle Verschmutzungen von optischen Komponenten und elektronischen Geräten. Es hinterlässt keine Spuren und Flecken. Es ist chemisch neutral gegenüber den häufig verwendeten Materialien. Bequem zu bedienen. Größe: 16 x 12,5 cm.  
 Eine spezielle Verpackung verhindert das Austrocknen der Tücher über einen Zeitraum von 2 Jahren

Physikochemische Eigenschaften der Flüssigkeit	
Aussehen	klare farblose Flüssigkeit
Geruch	charakteristisch
Farbe	max. 10 Pt-Co
Dichte bei 20° C	min. 0,79 g/cm <sup>3</sup>
Gehalt des Hauptbestandteils	min. 99,7 %
Säuregehalt als Essigsäure	max. 0,01%
Destillation IBP	min. 82,0° C

### Branche:

- Elektronik,
- Elektrotechnik,
- Optik,
- Präzisionsmechanik.

### Anwendung:

- Schmutz, Staub und Fett effektiv entfernen;
- Perfekt geeignet für die Reinigung und das Entfetten aller Arten von Steckverbindern, Kabeln und Optiken usw.;
- Perfekt geeignet für das Entfetten der Oberfläche vor dem Auftragen von AG Thermopads.

### Verpackungen:

Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
Duftkissen	25	ART.AGT-181

### Lagerung:

An einem gut belüfteten, kühlen, trockenen Ort lagern.