

IPA Wipe

Chusteczki, nasączone alkoholem izopropylowym. Doskonale usuwają wszelkie zanieczyszczenia z elementów optycznych i urządzeń elektronicznych. Nie pozostawiają śladów i plam. Są neutralne chemicznie wobec materiałów powszechnie stosowanych. Wymiar chusteczki: 16x12,5 cm. Specjalne opakowanie zapobiega wysychaniu chusteczek w okresie 2 lat.

Właściwości fizykochemiczne płynu	
Wygląd	klarowna bezbarwna ciecz
Zapach	charakterystyczny
Barwa	max.10 Pt-Co
Gęstość w 20 °C	min.0,79 g/cm ³
Zawartość głównego składnika	min.99,7 %
Kwasowość jako zaw. kwasu octowego	max.0,01%
Początek destylacji IBP	min. 82,0 °C

Branża:

- Elektronika,
- Elektrotechnika,
- Optyka,
- Mechanika precyzyjna.

Zastosowanie:

- Skutecznie usuwają brud, kurz i tłuszcz;
- Idealne do czyszczenia i odtłuszczania wszystkich rodzajów złącz, kabli, optyki, itp.;
- Idealne do odtłuszczania powierzchni przed aplikacją AG Termopadów.

Opakowanie:

Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
Saszetka	25	ART.AGT-181

Magazynowanie:

Przechowywać w dobrze wentylowanym, chłodnym, suchym miejscu.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe własności i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.