

Karta techniczna

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.

Specjalne opakowanie zapobiega wysychaniu chusteczek w okresie 2 lat.

Branża:

- Elektronika
- Elektrotechnika
- Optyka
- Mechanika precyzyjna

Skutecznie usuwają brud, kurz i tłuszcz, Idealne do czyszczenia i odtłuszczenia wszystkich rodzajów złączy, kabli, optyki, itp.. Idealne do odtłuszczenia powierzchni przed aplikacją AG Termopadów. Wygodne w użyciu. Wymiar chusteczki: 16x12,5 cm.

Właściwości fizykochemiczne płynu:

| Parametry | j.m. | Wynik |
|---------------------------------------|---------|--------|
| Zawartość głównego składnika | % | 99,9 |
| Gęstość względna 20°C | g/ml | 0,785 |
| Kwasowość jako kwas octowy | % | 0 |
| Nielotna pozostałość | g/100ml | < 0 |
| Barwa, Pt-Co | - | < 5 |
| Destylacja IBP | °C | 82,2 |
| Destylacja DP | °C | 82,4 |
| Współczynnik załamania światła w 20°C | - | 1,38 |
| Absorpcja UV w 230 nm | - | 0,07 |
| Absorpcja UV w 250 nm | - | 0,01 |
| Absorpcja UV w 270 nm | - | < 0,01 |
| Absorpcja UV w 290 nm | - | < 0,01 |
| Absorpcja UV w 310 nm | - | < 0,01 |

Opakowania:

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

Magazynowanie:

Magazynować w zamkniętych pojemnikach, w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła i zapłonu oraz bezpośredniego światła słonecznego. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C / 122 °F. Chronić przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

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.