

Kontakt IPA PLUS

Hochreiner Isopropylalkohol „IPA“. Entfernt perfekt alle Verunreinigungen von den optischen Elementen. Hinterlässt keine Spuren und Flecke. Chemisch neutral gegenüber allgemein angewendeten Materialien. Das Präparat ist in Form von Flüssigkeit und Aerosol verfügbar.

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

Anwendung:

- CD-ROM Leser, DVD Leser,
- Audio CD Leser,
- Reinigung von Werkzeugen,
- Reinigung von PCB-Platten,
- Reinigung von Durchflussmessern,
- Photo CD Geräte,
- Reinigung von Sieben,
- Mechanismen und AV-Elemente,
- Ultraschallreinigungsgeräte,
- Glasfaserverbindungen.

Verpackungen:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
50ml	Kunststoffflasche mit einem Applikator	12	ART.AGT-001
60ml	Aerosol	4/20	ART.AGT-005
100ml	Kunststoffflasche mit einem Applikator	12	ART.AGT-002
250ml	Kunststoffflasche mit einem Zerstäuber	12	ART.AGT-267
300ml	Aerosol	12	ART.AGT-006
400ml	Aerosol mit Bürste	4/24	ART.AGT-225
500ml	Kunststoffkanister	8	ART.AGT-105
500ml	Kunststoffflasche mit einem Sprinkler	8	ART.AGT-252
600ml	Aerosol	12	ART.AGT-202
1L	Metallkanister	10	ART.AGT-003

5L	Kunststoffkanister	1	ART.AGT-004
5L	Metallkanister	1	ART.AGT-218
20L	Kunststoffkanister	1	ART.AGT-236

Lagerung:

In verschlossenen Behältern lagern, in trockenen, gut belüfteten Räumen, fern von Hitze- und Zündquellen und direktem Sonnenlicht. Nicht einer Temperatur über 30° C aussetzen. Gegen elektrostatische Entladungen schützen.

Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind mit dem aktuellen Stand unseres Wissens übereinstimmig. Diese beschreiben typische Eigenschaften und Anwendungen des Erzeugnisses. Die Angelegenheit des Benutzers ist jedoch die Untersuchung der Eignung dieses Produkts für bestimmte Anwendungen. Wir können keine Verantwortung für die erzielten Ergebnisse übernehmen, da die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.

