

# Kontakt IPA PLUS

Hochwertiger Isopropylalkohol, entwickelt für Profis und Technikbegeisterte. Sein Hauptbestandteil mit einem Gehalt von mindestens 99,7% gewährleistet die effektive Entfernung von Verunreinigungen ohne Rückstände. Er ist ideal zum Reinigen verschiedener elektronischer Geräte dank seiner chemisch neutralen Formel. Selbst hartnäckige Verschmutzungen entfernt er, ohne Streifen oder Flecken zu hinterlassen. Sein schnelles Trocknen sorgt dafür, dass die Geräte in kurzer Zeit einsatzbereit sind, und gewährleistet Sicherheit und Schutz für die Elektronik.

**Produkteigenschaften:**

- ✔ hohe Reinigungseffizienz,
- ✔ vielseitige Einsatzmöglichkeiten,
- ✔ chemische Neutralität,
- ✔ schnelles Trocknen,
- ✔ vielfältige Anwendungsformen,
- ✔ hinterlässt keine Rückstände.

**Anwendung:**

- ✔ CD-ROM, DVD-, Audio-CD-Laufwerke,
- ✔ reinigung von werkzeugen, durchflussmessern, sieben, PCB-platinen,
- ✔ photo-CD-geräte,
- ✔ reinigung von sieben,
- ✔ AV-mechanismen und -köpfe,
- ✔ ultraschallreiniger,
- ✔ glasfaserverbinder.



**Physikochemische Eigenschaften**

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Aussehen</b>                     | Klare farblose Flüssigkeit  |
| <b>Geruch</b>                       | Charakteristisch            |
| <b>Farbe</b>                        | Max. 10 Pt-Co               |
| <b>Relative Dichte bei 20°C</b>     | Min. 0,79 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Gehalt des Hauptbestandteils</b> | Min. 99,7%                  |
| <b>Säuregehalt als Essigsäure</b>   | Max. 0,01%                  |
| <b>Distillation IBP</b>             | Min. 82,0°C                 |
| <b>Haltbarkeit</b>                  | 3 Jahre                     |



### Kompatibilität:

Kontakt IPA PLUS ist chemisch neutral gegenüber den meisten Materialien, was eine sichere Anwendung auf einer Vielzahl von Geräten ermöglicht, von empfindlichen elektronischen Bauteilen bis hin zu harten Metalloberflächen. Seine Neutralität verhindert das Risiko von Beschädigungen, Korrosion oder unerwünschten ästhetischen Veränderungen, was ihn zur idealen Lösung für die Aufrechterhaltung der Sauberkeit in verschiedenen technologischen Umgebungen macht.

| Applikationsmethoden |    |
|----------------------|----|
| Aerosol              | Ja |
| Aerosol mit Bürste   | Ja |
| Applikator           | Ja |
| Zerstäuber           | Ja |
| Sprinkler            | Ja |
| Flasche / Kanister   | Ja |

### Gebrauchsanweisung:

**Nur für professionelle Anwender. Vor der Verwendung sollten Sie das Sicherheitsdatenblatt sorgfältig lesen.**

Unabhängig davon, ob Sie die Flüssig- oder Aerosolversion wählen, stellen Sie immer sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist. Sie können das Produkt direkt auf die zu reinigende Oberfläche auftragen oder ein fusselfreies Tuch verwenden. Lassen Sie es schnell trocknen, um kompromisslose Sauberkeit zu genießen.

| Verpackung         |   |
|--------------------|---|
| Aerosol            | 60 ml (ART.AGT-005) - 12 St.*<br>300 ml (ART.AGT-006) - 12 pcs.*<br>600 ml (ART.AGT-202) - 12 pcs.*   |
| Aerosol mit Bürste | 400 ml (ART.AGT-225) - 12 St.*  |
| Applikator         | 50 ml (ART.AGT-001) - 12 St.*<br>100 ml (ART.AGT-002) - 12 St.*   |
| Zerstäuber         | 250 ml (ART.AGT-267) - 12 St.*  |
| Sprinkler          | 500 ml (ART.AGT-252) - 8 St.*   |
| Flasche / Kanister | 500 ml (ART.AGT-105) - 8 St.*<br>1 l (ART.AGT-003) - 10 St.*<br>5 l (ART.AGT-004) - 1 St.*<br>5 l (ART.AGT-218) - 1 St.*<br>20 l (ART.AGT-236) - 1 St.* |

\*Anzahl der Stücke in der Sammelverpackung

### 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.

### Technischer Support:

AG TermoPasty bietet technischen Support und beantwortet Fragen zu technischen Spezifikationen und zur Anwendung unserer Produkte. Kontaktieren Sie uns per E-Mail unter [info@termopasty.pl](mailto:info@termopasty.pl).

### Hinweis:

Die in diesem Dokument präsentierten Daten entsprechen dem aktuellen Stand unseres Wissens und beschreiben die typischen Eigenschaften und Anwendungen des Produkts. Die Verantwortung für die Prüfung der Eignung dieses Produkts für spezifische Anwendungen liegt jedoch beim Benutzer. AG TermoPasty übernimmt keine Haftung für die Ergebnisse der Anwendung des Produkts, da die Anwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.

