

# Kontakt IPA PLUS

Wysokiej jakości alkohol izopropylowy, stworzony z myślą o profesjonalistach i pasjonatach technologii. Jego zawartość głównego składnika wynosząca minimum 99,8% zapewnia skuteczne usuwanie zanieczyszczeń bez pozostawiania śladów. Usuwa nawet trudne zabrudzenia, nie pozostawiając przy tym smug ani plam. Podczas stosowania nie wydziela uciążliwego zapachu, a po aplikacji szybko odparowuje, dzięki czemu urządzenia są gotowe do użycia w krótkim czasie, z pełnym bezpieczeństwem dla elektroniki.

### Cechy produktu:

- ✔ wysoka efektywność czyszczenia,
- ✔ wszechstronność zastosowań,
- ✔ chemiczna neutralność,
- ✔ szybkie wysychanie,
- ✔ różnorodność form aplikacji,
- ✔ brak uciążliwego zapachu podczas stosowania,
- ✔ nie pozostawia śladów.

### Zastosowanie:

- ✔ czytniki CD-ROM, DVD, Audio-CD
- ✔ czyszczenie narzędzi, przepływowierzy, sit, płytek PCB,
- ✔ urządzenia Photo CD,
- ✔ mechanizmy i głowice AV,
- ✔ myjki ultradźwiękowe,
- ✔ złącza światłowodów.



Właściwości fizykochemiczne	
Wygląd	Klarowna bezbarwna ciecz
Zapach	Brak drażniącego zapachu
Barwa	Max. 10 Pt-Co
Gęstość w 20°C	Min. 0,79 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość głównego składnika	Min. 99,8%
Kwasowość jako zawartość kwasu octowego	Max. 0,01%
Początek destylacji IBP	Min. 82,0°C
Okres przydatności	3 lata

## Kompatybilność:

Kontakt IPA PLUS jest chemicznie neutralny wobec większości materiałów, co umożliwia bezpieczne stosowanie na szerokiej gamie urządzeń, od delikatnych komponentów elektronicznych po twarde powierzchnie metalowe. Jego neutralność zapobiega ryzyku uszkodzeń, korozji czy niepożądanych zmian estetycznych, co czyni go idealnym rozwiązaniem do utrzymania czystości w różnorodnych środowiskach technologicznych.

Metody aplikacji	
Aerazol	Tak
Aerazol ze szczoteczką	Tak
Aplikator	Tak
Atomizer	Tak
Spryskiwacz	Tak
Butelka / Kanister	Tak

## Instrukcja użycia:

**Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego. Przed użyciem należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki.**

Niezależnie od tego, czy wybierzesz wersję płynu, czy aerozolu, zawsze upewnij się, że urządzenie jest wyłączone. Możesz aplikować produkt bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię lub użyć bezpyłowej ściereczki. Pozwól na szybkie wyschnięcie, aby cieszyć się czystością bez kompromisów.

Opakowanie	
<b>Aerazol</b>	60 ml (ART.AGT-005) - 12 szt.* 300 ml (ART.AGT-006) - 12 szt.* 600 ml (ART.AGT-202) - 12 szt.*
<b>Aerazol ze szczoteczką</b>	400 ml (ART.AGT-225) - 12 szt.*
<b>Butelka z aplikatorem</b>	50 ml (ART.AGT-001) - 12 szt.* 100 ml (ART.AGT-002) - 12 szt.*
<b>Butelka z atomizerem</b>	250 ml (ART.AGT-267) - 12 szt.*
<b>Butelka ze spryskiwaczem</b>	500 ml (ART.AGT-252) - 8 szt.*
<b>Butelka / Kanister</b>	500 ml (ART.AGT-105) - 8 szt.* 1 l (ART.AGT-003) - 10 szt.* 5 l (ART.AGT-004) - 1 szt.* 5 l (ART.AGT-218) - 1 szt.* 20 l (ART.AGT-236) - 1 szt.*

\*Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym

## 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 30°C. Chronić przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

## Wsparcie techniczne:

AG TermoPasty udziela wsparcia technicznego, odpowiadając na pytania dotyczące specyfikacji technicznych oraz zastosowania naszych produktów. Zapraszamy do kontaktu mailowego pod adresem [info@termopasty.pl](mailto:info@termopasty.pl).

## Uwaga:

Dane prezentowane w tym dokumencie odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy i opisują typowe właściwości oraz zastosowania produktu. Jednakże odpowiedzialność za zbadanie przydatności tego wyrobu do specyficznych zastosowań spoczywa na użytkowniku. AG TermoPasty nie ponosi odpowiedzialności za wyniki zastosowania produktu, ponieważ warunki jego użycia wykraczają poza naszą kontrolę.