

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/kontakt-ipa-plus-99-9-czysty-alkohol-izopropylowy-izopropanol-3x-100ml-p-642.html>

KONTAKT IPA PLUS 99,9% CZYSTY ALKOHOL IZOPROPYLOWY IZOPROPANOL 3x 100ml

Cena brutto	30,34 zł
Cena netto	24,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCHE0000769
Kod EAN	5903815935435

Opis produktu

XCHE0000769

KONTAKT IPA PLUS 3x 100ml ALKOHOL IZOPROPYLOWY Z APLIKATOREM

Preparat kontakt IPA plus to wysokiej czystości alkohol izopropylowy „IPA”. Może występować w formie płynu lub aerozolu.

Jego przeznaczeniem jest usuwanie zanieczyszczeń z czytników CD-ROM, płytek PCB, mechanizmów i głowic AV czy myjek ultradźwiękowych.

Znaczącą zaletą **środka czyszczącego kontakt IPA plus** jest duża skuteczność w pozbywaniu się plam i śladów.

To produkt **neutralny chemicznie**, zatem proces konserwacji powierzchni przebiega w bezpieczny sposób zarówno dla optycznych elementów, jak i człowieka.

Po wyschnięciu **nie pozostawia śladów, szybko odparowuje**.



☐ Zastosowanie ☐

- ☐ do urządzeń optycznych, soczewek, pryzmatów oraz czytników laserowych CD/DVD/BD,
- ☐ sprzętu audio-video np. głowic magnetycznych, napędów dyskowych i rolek gumowych,
- ☐ urządzeń mechaniki precyzyjnej,
- ☐ urządzeń telefonii GSM,
- ☐ czyszczenia układów elektronicznych np. BGA,
- ☐ czyszczenia płyt PCB po procesach lutowniczych,
- ☐ zmywania środków smarnych, tuszów wodoodpornych, past termoprzewodzących,
- ☐ płyt CD, DVD, Blu-Ray, winylowych,
- ☐ w wiankach i myjkach ultradźwiękowych.

☐ Specyfikacja ☐

- ➔ Zawartość głównego składnika: 99,9%
- ➔ Gęstość względna 20°C: 0,785g/ml



- → Kwasowość jako kwas octowy: 0%
- → Nielotna pozostałość:
- → Barwa, Pt-Co:
- → Destylacja IBP: 82,2°C
- → Destylacja DP: 82,4°C
- → Współczynnik załamania światła w 20°C: 0,07
- → Absorpcja UV w 230 nm: 0,01
- → Absorpcja UV w 250 nm: 0,01
- → Absorpcja UV w 270 nm:
- → Absorpcja UV w 290 nm:
- → Absorpcja UV w 310 nm:

Ilość: 3szt

Potrzebujesz inne akcesoria serwisowe bądź lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.