

# Kontakt IPA PLUS 1l AG AGT-003



**Marka:**  
AG TermoPasty

**Producent:**  
AG TERMOPASTY  
GRZEGORZ GAŚOWSKI

**Kod produktu:**  
AGT-003

**Kod EAN:**  
5901764322481

## Opis techniczny

Kontakt IPA PLUS to wysokiej czystości alkohol izopropylowy 99,8%, znany również jako izopropanol lub propan-2-ol. Zapewnia doskonałe właściwości czyszczące, posiada właściwości odtłuszczające i – co ważne – nie ma uciążliwego zapachu. To profesjonalny środek chemiczny do czyszczenia układów elektronicznych, czyszczenia optyki i odtłuszczania powierzchni, stosowany w serwisach, produkcji i warsztatach.

Izopropanol / alkohol izopropylowy IPA – najważniejsze atuty

Wysoka czystość – alkohol izopropylowy charakteryzuje się min. 99,8% czystości (Czysty alkohol izopropylowy) › szybkie odparowanie, brak smug.

Komfort pracy – brak uciążliwego zapachu nawet przy dłuższym użyciu.

Skuteczność – usuwa większość zanieczyszczeń, w tym tłuszcze, topniki i środki smarne.

Bezpieczeństwo materiałowe – zgodny ze szkłem, metalami i plastikami; idealny do serwisu urządzeń elektronicznych.

Wszechstronność – zastosowanie znajduje IPA w elektronice, optyce, laboratoriach i przemyśle jako rozpuszczalnik organiczny, środek czyszczący i środek odtłuszczający.

Alkohol izopropylowy – właściwości

Doskonałe właściwości czyszczące i właściwości antybakteryjne – preparat wykazujący działanie antybakteryjne.

Szybkie schnięcie – idealny do czyszczenia szkła i soczewek.

Odtłuszczanie powierzchni – przed lutowaniem, malowaniem czy lakierowaniem.

Alkohol izopropylowy – zastosowanie

Czyszczenie układów elektronicznych i czyszczenie urządzeń optycznych: obiektywy, mikroskopy, lasery.

Elektronika i produkcja: PCB, złącza, czyszczenie atomizerów i narzędzi.

Przemysł/laboratoria: alkohol stosowany jako rozpuszczalnik organiczny.

Odtłuszczanie różnorodnych powierzchni – przygotowanie elementów do montażu.

Doskonały środek dezynfekujący – do blatów i stanowisk roboczych.

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.9 Kg	0.92 Kg	12 cm x 19 cm x 7 cm
kart.	10 szt.	9.5 Kg	10 Kg	25 cm x 32 cm x 21 cm