

K2 IPA 99 CLEANER

400ML



do czyszczenia optyki i elektroniki
Indeks produktu: B504
Kod kreskowy: 5906534019264

Dane techniczne

Ilość w kartonie: 12

Zdjęcia

[Pobierz zdjęcia](#)

Opis

K2 IPA 99 Cleaner to jakościowy **alkohol izopropylowy (IPA)** o wysokim poziomie czystości. Dzięki eliminacji wszelkich zbędnych dodatków, które często występują w produktach tego typu, opracowaliśmy środek o doskonałych właściwościach czyszczących i odtłuszczających.

IPA Cleaner usuwa m.in.: oleje, smary, tłuszcze, tusze, pasty termoprzewodzące. Dzięki temu znajduje bardzo szerokie grono zastosowań m.in. w **czyszczeniu optyki**, mechanice, elektronice, motoryzacji.

Doskonale sprawdza się przy usuwaniu zanieczyszczeń z czytników nośników optycznych (CD, DVD, Bluray), płytek obwodów drukowanych PCB, wszelkiego rodzaju mechanizmów i głowic stosowanych w sprzęcie audio-video czy myjek ultradźwiękowych

Alkohol izopropylowy w sprayu K2 IPA 99 szybko odparowuje, nie pozostawia śladów i jest neutralny chemicznie. Jest bezpieczny zarówno dla użytkownika, jak i powierzchni, na której zostaje użyty.

Odtłuszczacz IPA dostępny jest w wygodnej w użyciu formie sprayu. Duża i wydajna puszka 400ml wyposażona została w aplikator słomkowy pozwalający na precyzyjną aplikację. W komplecie znajduje się również nakładka z pędzelkiem.

Sposób użycia: spryskać czyszczoną powierzchnię lub przetrzeć za pomocą nasączonej ściereczki.



Porady

Jeśli powyższy opis produktu to dla Ciebie za mało, sprawdź poniższe artykuły na blogu K2. Krok po kroku opisujemy jak osiągnąć 100% satysfakcji z efektu użycia naszych produktów.

1. Co to jest Alkohol Izopropylowy – IPA i do czego się go wykorzystuje? [Czytaj więcej](#)

IPA to skrót, który coraz częściej możemy spotkać w naszej przestrzeni. To oznaczenie podbija produkty między innymi branży motoryzacyjnej, elektronicznej, optycznej. Co kryją za sobą te trzy litery i dlaczego ta substancja znajduje tak szerokie zastosowanie? O tym właśnie jest poniższy artykuł.

<https://k2.com.pl/blog/co-to-jest-alkohol-izopropylowy/>