

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.



Prezentacja

https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/251320805?rel=0&startSlide=1

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/>