

[WWW.NATEC-ZONE.COM](http://WWW.NATEC-ZONE.COM)


# RACCOON

## IPA CLEANER



Wysokiej jakości alkohol izopropylowy „IPA” do usuwania zanieczyszczeń i odtuszczania powierzchni elektronicznych i optycznych. Wysoka zawartość głównego składnika wynosząca minimum 99,8% zapewnia skuteczność bez pozostawiania smug. Idealny do czyszczenia urządzeń elektronicznych, a przy tym bezpieczny dzięki neutralnej chemicznie formule oraz właściwości szybkiego odparowywania.

### CECHY PRODUKTU:

- Wysoka efektywność czyszczenia
- Szerokie zastosowanie
- Neutralność chemiczna
- Szybkie wysychanie

### PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE:

- Czyszczenie płytek pcb, procesorów
- Usuwanie pasty termoprzewodzącej z układów scalonych
- Pielęgnacja czytników optycznych i głowic audio/wideo
- Usuwanie środków smarnych i wodoodpornych tłuszczu

### SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Pojemność	250 ml
Rodzaj opakowania	Butelka z atomizerem
Wymiary	21 x 4,7 cm
Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym	24

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Wygląd	Klarowna bezbarwna ciecz
Zapach	Charakterystyczny
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

### INSTRUKCJA UŻYCIA:

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego. Przed użyciem należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki, a także upewnić się, że urządzenie jest wyłączone. Produkt można użyć bezpośrednio na czyszczonej powierzchni lub użyć białej ściereczki.

### 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.

### UWAGA!

Dane prezentowane w tym dokumencie opisują typowe właściwości oraz zastosowania produktu. Jednakże odpowiedzialność za zbadanie przydatności tego wyrobu do specyficznych zastosowań spoczywa na użytkowniku. Producent i Dystrybutor nie ponoszą odpowiedzialności za wyniki zastosowania produktu, ponieważ warunki jego użycia wykraczają poza ich kontrolę.

