

Dane aktualne na dzień: 14-05-2026 14:47

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/art049-cleaner-izopropanolipa-preparat-czyszczacy-do-elektroniki-ze-spryskiwaczem-1000-ml-micro-chip-p-14232.html>



Art.049 Cleaner izopropanol IPA preparat czyszczący do elektroniki ze spryskiwaczem 1000 ml Micro Chip

Cena brutto	18,00 zł
Cena netto	14,63 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ART.049
Kod EAN	5907156000494
Producent	Micro Chip Electronic

Opis produktu

**Art.049 Cleaner izopropanol IPA preparat czyszczący do elektroniki
ze spryskiwaczem 1000 ml Micro Chip**



*Zdjęcie poglądowe

CLEANER IPA 60 TRIGGER marki Micro Chip Elektronic to gotowy do użycia preparat 1000 ml do czyszczenia elektroniki. Zawiera 60% wysoce czystego alkoholu izopropylowego i 40% wody dejonizowanej. Skuteczny przeciwko zalaniom sprzętu napojami, natychmiastowo wypłukując szkodliwe osady z płyt PCB i styków. Jego bezsmugowa formuła obniża koszty napraw i świetnie czyści matryce LCD. W celach bezpieczeństwa butelka jest szczelnie zakręcona na czas transportu, a spryskiwacz dodawany jest oddzielnie do samodzielnego montażu **(jego kolor/kształt mogą różnić się w zależności od partii, bez wpływu na jakość)**.

Kluczowa specyfikacja

- Marka: Micro Chip Elektronic
- Model: Art.049
- Pojemność: 1000 ml
- Skład: 60% wysoce czysty alkohol izopropylowy, 40% woda redestylowana i dejonizowana
- Uniwersalne czyszczenie i odtłuszczenie elektroniki
- Pierwsza pomoc po zalaniu napojami (cola, soki, piwo, kawa) oraz wodą
- Mycie płytek PCB, układów scalonych, złącz, ekranów, matryc LCD i obudów
- Odtłuszczenie metali przed malowaniem/klejeniem, usuwanie smarów i olejów

-
- Usuwa topniki, resztki kalafonii, resztki kleju po etykietach
 - Łagodny skład bezpieczny dla większości tworzyw i lakierów
 - Spryskiwacz dodawany oddzielnie do samodzielnego montażu
 - **Możliwe różnice w kształcie/kolorze nakrętki i triggera zależnie od partii bez wpływu na jakość produktu**
 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary (zawiera propan-2-ol), działa drażniąco na oczy
 - Przechowywać z dala od ciepła i ognia, chronić przed dziećmi, unikać wdychania par