

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/kt-5-pcb-cleaner-czyszczenie-plytek-drukowanych-po-topniku-kalafonii-1l-p-3063.html>

KT-5 PCB CLEANER CZYSZCZENIE PŁYTEK DRUKOWANYCH PO TOPNIKU KALAFONII 1L

Cena brutto	44,27 zł
Cena netto	35,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCHE0000221
Kod EAN	5903815910036

Opis produktu

XCHE0000221



PCB Cleaner

KT-5

1000 ml

Łatwopalna ciecz i jej para może być szkodliwa lub żrąca dla skóry. Nie wdychać. Nie mieszać z innymi substancjami. Nie stosować w pobliżu otwartego ognia. Nie stosować w pobliżu źródeł ciepła. Nie stosować w pobliżu źródeł światła. Nie stosować w pobliżu źródeł dźwięku. Nie stosować w pobliżu źródeł drgań mechanicznych. Nie stosować w pobliżu źródeł pola magnetycznego. Nie stosować w pobliżu źródeł pola elektrycznego. Nie stosować w pobliżu źródeł promieniowania jonizującego. Nie stosować w pobliżu źródeł promieniowania niejonizującego. Nie stosować w pobliżu źródeł promieniowania ultrawfioletowego. Nie stosować w pobliżu źródeł promieniowania mikrofalowego. Nie stosować w pobliżu źródeł promieniowania laserowego. Nie stosować w pobliżu źródeł promieniowania akustycznego. Nie stosować w pobliżu źródeł promieniowania mechanicznego. Nie stosować w pobliżu źródeł promieniowania cieplnego. Nie stosować w pobliżu źródeł promieniowania chemicznego. Nie stosować w pobliżu źródeł promieniowania biologicznego. Nie stosować w pobliżu źródeł promieniowania geologicznego. Nie stosować w pobliżu źródeł promieniowania kosmicznego. Nie stosować w pobliżu źródeł promieniowania słonecznego. Nie stosować w pobliżu źródeł promieniowania gwiazdowego. Nie stosować w pobliżu źródeł promieniowania galaktycznego. Nie stosować w pobliżu źródeł promieniowania wszechświatowego. Nie stosować w pobliżu źródeł promieniowania wieloenergetycznego. Nie stosować w pobliżu źródeł promieniowania wielokierunkowego. Nie stosować w pobliżu źródeł promieniowania wieloenergetycznego i wielokierunkowego. Nie stosować w pobliżu źródeł promieniowania wieloenergetycznego i wielokierunkowego.

Profesjonalny środek do czyszczenia płytek drukowanych po procesach lutowniczych. Usuwa wszelkiego rodzaju łopinki i pasty, zarówno świeże, jak i zaschnięte. Preparat zmywa kalafonię oraz zabrudzenia powstające w wyniku działania wysokiej temperatury w procesach lutowniczych. Dzięki umiarkowanemu odparowywaniu plyn jest bardzo wydajny. Posiada neutralny aromat.



Ważność: 2022.02.20

KRYPTONTEK DR LUKASZ BŁOCH
95-200 Pabianice, ul. Świętokrzyska 12
tel.: 535 557 033
www.kryptontek.pl; biuro@kryptontek.pl

PCB CLEANER KT-5 1000ml SPRYSKIWACZ

STWORZONY DLA ELEKTRONIKI PROFESJONALNY PREPARAT

DO CZYSZCZENIA PŁYTEK DRUKOWANYCH Z TOPNIKÓW I PAST

ZARAZ PO PROCESACH LUTOWNICZYCH.

Cechy produktu:

- płyn **KT-5** szybko i skutecznie usuwa zabrudzenia powstające w wyniku działania wysokiej temperatury w procesach lutowniczych,
- bezpośrednio po procesach lutowniczych, gdy czyszczona powierzchnia jest jeszcze ciepła (lecz nie gorąca) **czyszczenie przebiega znacznie szybciej**, łatwiej i wydajniej niż klasyczne środki do tych zastosowań. Preparat w takich warunkach szybciej odparowuje pozostawiając czystą płytkę drukowaną,
- **doskonale zmywa kalafonię**,
- **usuwa wszelkiego rodzaju topniki i pasty**, zarówno świeże, jak i zaschnięte,
- oprócz płytek drukowanych **środek bardzo dobrze czyści narzędzia tj. pęsety, pędzelki, szpatałki**,
- **preparat charakteryzuje się obniżoną aromatywnością** w stosunku do innych produktów czyszczących,
- **dzięki umiarkowanemu odparowywaniu płyn jest bardzo wydajny, obniżając koszty czyszczenia**,
- **może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych**,
- **bezpieczny dla tworzyw sztucznych**,
- środek **nie jest zamiennikiem izopropanolu**, jednak w wielu sytuacjach szczególnie zaraz po procesach lutowniczych **znacząco przewyższa jego właściwości**,
- **nie pozostawia białych nalotów, odparowuje całkowicie, nie pozostawiając osadów.**

Pojemność: 1000ml (ze spryskiwaczem)

Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.