



## NICRO 935

**Preparat do  
błyskawicznego  
czyszczenia o działaniu  
ochronnym do  
elektroniki**

### Zalety

- Neutralny elektrycznie
- Działa błyskawicznie, wnika głęboko w pory
- Całkowicie wypłukuje zanieczyszczenia, resztki silikonu i wody
- Konserwuje i chroni przed wilgocią
- Daje dobrą przyczepność dla lakierów ochronnych

### Właściwości

NICRO 935 został specjalnie opracowany pod kątem najwyższych jakościowych wymagań stawianych preparatom stosowanym w nowoczesnej elektronice. Usuwa resztki kalafonii, topników lutowniczych, silikonu i zanieczyszczeń z układów połączeń drukowanych. Części i zespoły zabezpiecza przed korozją i niekorzystnym wpływem środowiska



### Zastosowanie

- Elektronika przemysłowa
- Przemysł elektronicznych płytek drukowanych
- Zakłady serwisowe urządzeń elektronicznych
- Instalacje sygnalizacyjne i sterujące

### Sposób użycia

Instalacje i zespoły elektroniczne nie mogą znajdować się pod napięciem - przed czyszczeniem należy wyłączyć zasilanie. Izolacje, korpusy i płytki drukowane należy przemyć Nicro 935 i pozostawić na kilka minut do wyschnięcia. Następnie w razie potrzeby można nanieść lakier ochronny. W przypadku niektórych tworzyw sztucznych należy uprzednio sprawdzić oddziaływanie NICRO 935 na te materiały.

---

## Dane techniczne

## Nicro 935 Preparat do czyszczenia elektroniki

---

### Własności fizykochemiczne

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Postać                    | ciecz, aerozol                  |
| Kolor:                    | bezbarwny - przezroczysty       |
| Zapach:                   | cytrynowy                       |
| Lepkość w temp. 20° C     | 10 s (kubek Forda 100 ml, 4 mm) |
| Gęstość w temp. 20° C     | 0,75 g/cm <sup>3</sup>          |
| Temperatura zapłonu       | - 56 °C                         |
| Przewodność elektryczna:  | nie przewodzi                   |
| Rozpuszczalność w wodzie: | częściowo rozpuszczalny         |

---

### Informacje dotyczące uregulowań prawnych

Określenie rodzaju zagrożenia: F, N R11 - 52/53 – 66 - 67

### Informacje ekologiczne

Usuwanie odpadów: Kod odpadu produktu 14 06 03\* Kod opakowania 16 05 04\*  
Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego. Usuwać zgodnie z Ustawą o odpadach Dz. U. Nr 62, poz. 628 z 27.04.2001 r. wraz z późniejszymi zmianami lub powierzyć usuwanie specjalistycznej firmie utylizacyjnej.

---

### Opakowania:

Aerozol 400 ml

---

Producent: NICRO (SWISS) AG  
CH.9469 Haag SG  
Tel.: 081 / 750 36 80  
Faks: 081 / 750 36 90

Importer: GT 85 Polska Sp. z o.o.  
20-210 Lublin, ul. Tokarska 9B  
Tel.: 081 / 745 05 98  
Faks: 081 / 745 12 95