



# NICRO 664

Środek  
do konserwacji  
styków elektrycznych

## Zalety

- Usuwa zakłócenia funkcjonalne wywoływane prądami błędzającymi
- Wypiera wodę
- Smaruje i konserwuje
- Neutralny elektrycznie



## Właściwości

NICRO 664 pielęgnuje styki i części oraz chroni przed utlenianiem. Produkt ten nie zawiera silikonu, PTFE, MoS<sub>2</sub> jak również nie zawiera olejów roślinnych, mineralnych i smarów, dzięki czemu nie tworzy pozostałości i nie skleja się. Jest przezroczysty i nie jest agresywny wobec tworzyw sztucznych z wyjątkiem polistyrenu. Posiada wysoką zwilżalność.

Dzięki dobrym właściwościom smarującym NICRO 664 zapewnia funkcjonowanie ruchomych części mechanicznych, nie natłuszczając ich. Wypiera wodę i zapobiega poprzez to powstawaniu prądów błędzających na płytkach druko-

wanych i innych elementach układów elektrycznych.

## Obszary zastosowań

- Styki elektryczne
- Szafki rozdzielcze
- Instalacje sygnalizacyjne
- Inne urządzenia elektryczne

## Stosowanie

Uwaga! Nie stosować na zespoły i części znajdujące się pod napięciem. Styki lub połączenia należy powlec NICRO 664. Po upływie kilku minut urządzenie jest zabezpieczone i może ponownie pracować pod napięciem.

---

## Dane techniczne

## NICRO 664

---

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Kolor:                    | jasnobrązowy           |
| Zapach:                   | specyficzny            |
| Gęstość (20°C):           | 0,78 g/cm <sup>3</sup> |
| Temperatura zapłonu:      | 27°C                   |
| Temperatura krzepnięcia:  | -40°C                  |
| Prężność pary (20°C):     | 4000 mbar              |
| Rozpuszczalność w wodzie: | nierozpuszczalny       |

---

## Czynniki ekologiczne

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Klasyfikacja toksyczności: | Nie dotyczy   |
| Sposób utylizacji:         | Zgodnie z Ustawą o odpadach Dz. U. Nr 96 poz. 592 z 1997 r. wraz z późniejszymi zmianami. |
| Posiada atest PZH          |   |

---

## Opakowania

|          |           |
|----------|-----------|
| Aerazol  | 400 ml    |
| Kanister | 5 l, 10 l |
| Beczka   | 200 l     |

---

Importer:

**NICRO (SWISS) AG**  
**CH-9469 Haag SG**  
**Tel. 081 / 750 36 80**  
**Fax 081 / 750 36 90**

**GT 85 Polska Sp. z o.o.**  
**20-731 Lublin, ul. Poznańska 10/3**  
**Tel. 081 / 527 84 85**  
**Fax 081 / 527 86 22**