



# NICRO 901 K-3 S

**Preparat czyszczący**

**Czyści w ciągu kilku  
sekund**

**Nie zawiera chlorowców**

## Zalety

- Bardzo szybko działający, intensywny środek czyszczący
- Skutecznie usuwa tłuszcze i smary
- Dobrze czyści powierzchnie metali, szkła, gumy i większości rodzajów tworzyw sztucznych
- Nie pozostawia zanieczyszczeń
- Nie zawiera chlorków, ani FCKW
- Ponad 80% produktu jest biodegradalna

## Właściwości

Nicro K-3 S jest szybkim i skutecznym preparatem czyszczącym opracowanym przy zastosowaniu najnowocześniejszej wiedzy naukowej, nie zawiera składników niszczących warstwę ozonową. Dzięki swoim właściwościom, jakości i szybkości parowania produkt ten jest niezastąpiony przy czyszczeniu powierzchni, które mają być ze sobą sklejone. Produkt ten nie zawiera substancji korodujących i nie wydziela substancji toksycznych. Rozpuszcza i zmywa smary oraz zestalone resztki wosku i brudu w ciągu kilku sekund.

Nicro 901 penetruje i czyści najmniejsze szczeliny współpracujących elementów. Po zastosowaniu Nicro 901 elementy są natychmiast czyste, suche i przygotowane do dalszych prac.



## Zastosowanie

- Czyszczenie elementów przeznaczonych do klejenia i wulkanizowania
- Mycie i czyszczenie demontowanych części maszyn i urządzeń
- Mycie precyzyjnych części maszyn

## Sposób użycia

Nanieść odpowiednią ilość Nicro 901 na części, tak aby można było usunąć brud z powierzchni. W sytuacjach, gdy brud się utrzymuje, czynność należy powtórzyć. Przed użyciem, należy sprawdzić jego oddziaływanie na tworzywa sztuczne i części lakierowane.

**Uwaga:** Z powodu niskiej temperatury zapłonu produkt jest łatwo palny. Nie należy go zatem nanosić na powierzchnie gorące oraz unikać palenia papierosów podczas aplikacji preparatu.

---

## Dane techniczne

## Nicro 901 K-3 S Preparat czyszczący

---

### Własności fizykochemiczne

Postać	ciecz
Kolor:	przezroczysty, klarowny
Zapach:	charakterystyczny
Lepkość w temp. 20 <sup>0</sup> C	10 s (kubek Forda 100 ml, 4 mm)
Temperatura zapłonu	- 18 <sup>0</sup> C
Temperatura samozapłonu	237 <sup>0</sup> C
Gęstość w temp. 20 <sup>0</sup> C	0,81 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość cząstek stałych	0,002 %
Rozpuszczalność w wodzie	częściowo rozpuszczalny

---

### Informacje dotyczące uregulowań prawnych

Określenie rodzaju zagrożenia: F, Xi, R 11 – 36 – 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:

Aerazol	400 ml
Kanister	5 l

---

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

---