



# IdCode

## Cechy:

Preparat zbudowany od Nowa. Nano-Koncentrat oparty na technologii Nanocząsteczek, które są tak małe, że penetrują mikroskopijne pęknięcia i nierówności dowolnej powierzchni. Rozpuszczają zanieczyszczenia i wyciągają je na powierzchnię, skąd łatwo je zetrzeć bez szorowania. Środek nie zawiera materiałów ropopochodnych, chloru, amoniaku. MetalZell® P NanoAg odparowuje całkowicie. Preparat można zmywać po czyszczeniu wodą, ale nie jest to konieczność. Nie powoduje korozji, w zalecanych stężeniach roztworów nie atakuje żadnych materiałów. MetalZell® P NanoAg posiada właściwości odkażające i antystatyczne

## Zakres

### zastosowań:

Jako środek czyszczący i odtłuszczający dla:

- Przemysłu
- Warsztatów
- Zakładów publicznych
- Przemysłu spożywczego
- Pieców kuchennych
- Usuwanie osadów nikotynowych
- W warsztatach i magazynach dla czyszczenia wszelkich powierzchni
- W dziedzinie techniki lotniczej
- Maszyn i urządzeń
- Hał, Podłóg, itp.
- Plandek samochodów TiR
- Przygotowania powierzchni pod malowanie
- Usuwanie insektów z powierzchni karoserii samochodów
- Jako aktywny środek do spryskiwaczy samochodowych
- Jako aktywna piana – mycie ciśnieniowe.

## Stosowanie i dozowanie:

1:5 – 1:10	Czyszczenie kompresorów i silników w dziedzinie techniki lotniczej Pozostałości po zdrapaniu powierzchni, maszyn, w warsztacie i przemysłowa podłoga.
1:5 – 1:20	Dla średnio zanieczyszczonych powierzchni maszyn i urządzeń.
1:20 – 1:40	Usuwanie chłodziw z elementów poddanych obróbce.
1:40 – 1:100	Okna, elementy szklane, szkło zdobione artystycznie, kolimatory, chłodziarki, zbiorniki z chłodziwem. Idealne dla zewnętrznego / wewnętrznego czyszczenia samochodów.

Wyprodukowano w UE

Dystrybutor: CT-CARD sp. z o. o. Krzysztof Salwin

01-971 Warszawa ul. Farysa 15B • TEL:(+48 22) 835 05 05, FAX: (+48 22) 835 28 14

• [www.ct-card.pl](http://www.ct-card.pl) , [www.idcode.com.pl](http://www.idcode.com.pl)

---

<b>Dane techniczne:</b>	Postać:	Płyn żółty, klarowny
	Zapach:	Orientalny
	Gęstość (g/cm <sup>3</sup> przy 20°C):	1,025 g/cm <sup>3</sup>
	Rozpuszczalność w wodzie:	Całkowita
	Wartość pH (1000 g/L przy 20°C):	10,00 ±1

---

**Opakowanie:** 750ml, 1L, 30L, 200L

---