

Link do produktu: <https://www.technus.pl/carwax-2000-5l-nerta-p-3288.html>



Carwax 2000 5L Nerta

Cena brutto	162,80 zł
Cena netto	132,36 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	300-0005-CX2000
Kod EAN	5413938500774
Producent	Nerta

Opis produktu

Nerta Carwax 2000 - skoncentrowany воск osuszający bez silikonu

Nerta Carwax 2000 to воск nabłyszczający do myjni (tunelowych, samoobsługowych i ręcznych), który przyspiesza osuszanie, nadaje wysoki połysk i tworzy trwałą warstwę hydrofobową. Formuła **bez silikonu** - idealna do systemów obiegu zamkniętego wody i twardej wody. pH ok. 6, surfaktanty biodegradowalne >90%.

Najważniejsze korzyści Nerta Carwax 2000

Szybkie osuszanie bez smug - krople wody „uciekają”, skracając czas suszenia pojazdu.

Wysoki, szklisty połysk i efekt perlenia - lakier wygląda świeżo po każdym myciu.

Trwała ochrona lakieru przed brudem i wodą dzięki polimerowej warstwie konserwującej.

Bez silikonu - bezpieczny dla filtracji i recyrkulacji wody w myjniach.

Działa w twardej wodzie - specjalnie opracowany pod obniżoną jakość wody.

Wysoka wydajność - typowo **10-25 ml na auto**, minimalizuje koszt jednostkowy usługi.

Zastosowanie Carwax 2000

Myjnie **tunelowe** i **portalowe** (sekcja wosku/osuszania).

Myjnie samoobsługowe - jako воск nabłyszczający w programie końcowym.

Mycie ręczne/detailing - jako „rinse wax”/drying aid po spłukaniu szamponu.

Sposób użycia i dozowanie

Standard: 10-25 ml na samochód (zalecenia producenta to stężenie 0,1 - 1% czyli 1:1000 - 1:100)

Najlepszy efekt na **czystym, spłukanym** aucie; nanosić na mokrą karoserię, potem spłukać wodą osmotyczną/miękką (jeśli dostępna) i osuszyć nawiewem.

W twardej wodzie trzymaj się górnych widełek stężenia; gdy pojawią się smugi - **zmniejsz** dawkę.

Skład / dane techniczne (kluczowe informacje producenta)

Typ: wosk osuszający/nabłyszczający, **bez silikonu**.

pH (100%): ok. **6 ±1**; **pH 10%:** ok. **6,5 ±1**.

Biodegradowalność surfaktantów: **>90%** (zgodnie z Rozp. (WE) 648/2004).

Opakowania: 5 L, 25 L,

Zalety i przewagi konkurencyjne

Kompatybilność z recykulacją – brak silikonu = mniej problemów z filtracją i pianą w obiegu zamkniętym.

Stabilność w twardej wodzie – mniejsze ryzyko plam i zacieków vs. klasyczne woski.

Ekonomia pracy – niskie zużycie na pojazd (10–25 ml) przy wysokim połysku i hydrofobowości.

Wszechstronność – działa w tunelu, na samoobsłudze i przy myciu ręcznym/spryskiwaczem.

Instrukcje BHP i przechowywania

Stosować zgodnie z instrukcją producenta, **tylko do użytku profesjonalnego**.

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temp. dodatniej, z dala od źródeł ciepła.

Specyfikacja (do tabeli w karcie produktu)

Producent: **Nerta**

pH (koncentrat): ~6

Gęstość: ~0,95–0,97 kg/L

Biodegradowalność surfaktantów: >90%

Przeznaczenie: wosk osuszający, nabłyszczający, konserwujący

Zawiera silikon: **NIE**

FAQ najczęściej zadawane dla Nerta Carwax 2000

FAQ – Nerta Carwax 2000

1. Co to jest Nerta Carwax 2000?

Nerta Carwax 2000 to profesjonalny wosk osuszający bez silikonu, przeznaczony do myjni samochodowych tunelowych, portalowych, samoobsługowych oraz do mycia ręcznego. Ułatwia osuszanie, nadaje połysk i chroni lakier.

2. Czy Nerta Carwax 2000 zawiera silikon?

Nie, produkt jest całkowicie wolny od silikonu. Dzięki temu jest bezpieczny w systemach obiegu zamkniętego wody i nie powoduje problemów z filtracją.

3. Jak działa Nerta Carwax 2000?

Tworzy hydrofobową warstwę na lakierze, dzięki czemu woda szybciej spływa i auto łatwiej wysycha. Jednocześnie lakier nabiera połysku i dodatkowej ochrony przed brudem.

4. Jak jest zalecane dozowanie Carwax 2000?

Standardowo stosuje się **10–25 ml koncentratu na samochód**.

Zalecane dozowanie przez producenta to od 0,1% do 1% stężenia.

5. Czy Carwax 2000 działa w twardej wodzie?

Tak. Produkt został opracowany specjalnie z myślą o twardej wodzie oraz instalacjach z recyrkulacją wody.

6. Gdzie można stosować Carwax 2000?

Nadaje się do myjni automatycznych, samoobsługowych, a także do mycia ręcznego i detailingu jako „rinse wax” lub środek wspomagający suszenie.