

Link do produktu: <https://cardna.pl/optimum-touchless-decon-piana-aktywna-946ml-p-1021.html>



## Optimum Touchless Decon piana aktywna 946ml

Cena	<b>89,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>25197</b>
Producent	<b>Optimum Car Care</b>

### Opis produktu

#### Optimum Touchless Decontamination Car Wash pH Neutral Formula

Optimum Touchless Decon Wash to niezwykle mocny i wszechstronny bezdodatkowy środek do mycia samochodów i szampon do intensywnej dekontaminacji. Łączy kilka niezbędnych funkcji auto detailingu w jedną formułę o zwiększonej mocy. Służy jako bezdodatkowy środek do mycia samochodów, mycie wstępne z pianą i mycie dekontaminacyjne o dużej mocy. Jest idealnym wyborem do bezdodatkowego mycia samochodów i intensywnej dekontaminacji.

Do regularnej konserwacji myjni samochodowej używaj go jako bezdodatkowego środka do mycia samochodów w sprayu i splotkiwania. Dodaj go do swojej rutyny mycia samochodu jako bardzo silnego pieniącego się środka do mycia wstępnego. Używaj go do intensywnej dekontaminacji, nakładania powłoki ceramicznej lub mycia przygotowawczego do polerowania za pomocą gąbki Optimum Big Red, ręcznika lub rękawicy myjącej.

Optimum Touchless Decon Wash jest bezpieczny do stosowania na wszystkich powierzchniach pojazdów, w tym pojazdach z powłoką ceramiczną. Jest to wysoce skoncentrowany detergent do mycia samochodów o neutralnym pH. Jego mocna formuła skutecznie usuwa uporczywy brud, osad, osad drogowy i zanieczyszczenia. Zapewnia dokładne czyszczenie bez uszkodzenia wykończenia pojazdu.

Idealnie nadaje się do przygotowywania powierzchni do polerowania i korekty lakieru lub nakładania powłok ceramicznych. Produkt ten nadaje się do różnych typów pojazdów. Jest bezpieczny do stosowania na lakierze, plastiku, szkłe, powłokach ceramicznych, folii ochronnej (PPF) i foliach winylowych.

W przypadku stosowania bezdodatkowego do rutynowego mycia konserwacyjnego nie usuwa wosków ani uszczelniaczy lakieru. W przypadku stosowania do mycia kontaktowego usuwa większość wosków i uszczelniaczy lakieru z powierzchni pojazdu. Nie usuwa ani nie uszkadza powłok ceramicznych.

#### Główne cechy:

Bezodatkowe mycie samochodu: Ciesz się wygodnym, bezproblemowym myciem bez konieczności szorowania.

Piankowe mycie wstępne: Podnieś i rozluźnij brud przed myciem głównym w celu lepszego czyszczenia.

Mycie dekontaminacyjne o dużej wytrzymałości: Zwalcz trudne zanieczyszczenia za pomocą mycia kontaktowego.

Formuła o neutralnym pH: Bezpieczna dla wszystkich powierzchni pojazdu, w tym powłok ceramicznych, matowych wykończeń i PPF.

Idealny do przygotowania i konserwacji powłoki ceramicznej: Zapewnij optymalną wydajność, trwałość i dekontaminację powłok.

#### Sposób użycia:

---

Mycie bezdotykowe:

- Dodaj 4 uncje do 32 uncji wody do pianownicy.
- Splucz pojazd, aby usunac luzny brud.
- Spieniaj produkt na pojezdzie za pomoca pianownicy i pozostaw na maksymalnie 5 minut.
- Splucz cale mydlo z powierzchni
- Natychmiast osusz runcnikiem Optimum Drying Towel lub dmuchawa, aby uniknac plam wodnych.
- Splucz rece po uzyciu.

Mycie dekontaminacyjne:

- Dodaj 4 uncje do 32 uncji wody do pianownicy.
- Dodaj 1 uncje do 2 galonow wody do wiadra.
- Namocz gąbkę Optimum Big Red Sponge w wiadrze.
- Splucz pojazd, aby usunac luzny brud.
- Nanieś produkt na pojazd za pomoca pistoletu pianowego i pozostaw na maksymalnie 5 minut.
- Umyj pojazd gąbką Optimum Big Red.
- Splucz cale mydlo z powierzchni.
- Natychmiast osusz runcnikiem Optimum Drying Towel lub dmuchawa, aby uniknac plam wodnych.
- Po uzyciu oplucz rece.

Proporcje rozcieńczenia: (produkt / woda)

Heavy Duty Car Wash 1 uncja / 2 galony

Foam Cannon 4 uncje w 32 uncjach

Foam Sprayer 2 uncje w 32 uncjach

1 Uncja ~ 30ml

Producent:

- Optimum Polymer Technologies
- 5768 Distribution Drive,
- Memphis TN38141
- [info@opticoat.com](mailto:info@opticoat.com)
- Phone 1-901-363-4955
- made in USA

Importer:

- Autoryzowany Zakład Sprzetu Poz. i Ochr.

- 
- Alicja Szkatula
  - 44-300 Wodzislaw Slaski
  - ul. Jastrzebska 146
  - [biuro@cardna.pl](mailto:biuro@cardna.pl)