



# ActiveWax

## Środek konserwujący z woskiem

**Ogólny opis produktu:** ciekły, o neutralnym pH środek konserwujący do nakładania w końcowej fazie mycia samochodu. **ActiveWax** służy do utrzymania samochodu w czystości przez dłuższy czas (do następnego regularnego cyklu mycia).



**Efektywny przeciwno:** √ brudowi, owadom i innym zabrudzeniom, które występują w ruchu samochodowym (np. korki uliczne).



### **Gdzie używać:**

- samoobsługowe myjnie samochodowe
- myjnie samochodowe na stacjach benzynowych (tunele myjące)
- w domu, w odpowiednich aparatach czyszczących (np. wysokociśnieniowych)
- podczas odnawiania, konserwacji samochodu



### **Korzyści z używania produktu:**

- następny cykl mycia jest szybszy
- zapewnia wysoki połysk mytej powierzchni
- zawiera środki zwilżające, które pomagają uniknąć powstawaniu zacieków
- ekonomiczny w użyciu poprzez stosowanie w małych stężeniach.



### **Jak stosować:**

- **Myjnie samochodowe z szczotkami:** należy używać pomp dozujących we właściwych cyklach, w stosunku od 1:500 (0,2%) do 1:1000 (0,1%)
- **Wysokociśnieniowe urządzenie czyszczące:** należy stosować produkt w stosunku od 1:500 (0,2%) do 1:1000 (0,1%), co dla ekonomicznego użycia wymaga wcześniejszego zmieszania i przelania do kanistra w urządzeniu czyszczącym. Uproszczony wzór będzie właściwy dla większości urządzeń: detergent / woda x wskaźnik procentowy = stosowana dawka w procentach (np. 1 L detergentu / 10 L woda x 5% = 0,5%)
- W celu uzyskania najlepszych rezultatów, po myciu – przed nałożeniem **ActiveWax**, samochód należy delikatnie wytrzeć irchą.
- **Nie stosować na gorących lakierowanych powierzchniach ani nie dopuścić do wyschnięcia roztworu na samochodzie.**



**Wartość pH:** 7,0 (roztwór 1% w wodzie z kranu)

**Inne dane:** 10 L – Art. Nr 81177  
25 L – Art. Nr 81222  
200 L – Art. Nr 81081

**Składniki aktywne:** 5 – 15% kationowe środki powierzchniowo czynne; < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne; 5 – 15% rozpuszczalniki; 5 – 15% woski i środki zwilżające.

**Przepisy/Zatwierdzenia:** UBA Nr 0620-0174 – norma Ö 5106 dla przetwarzania odpadów.

Producent: **ALTO Deutschland GmbH**  
Guido-Oberdorfer-Strasse 2-8  
D-89287 Bellenberg, Niemcy

Dystrybutor: **Nilfisk-Advance Sp. z o. o.**  
Adres: ul. 3 Maja 8  
05-800 Pruszków, Polska  
Tel./Fax: +48 22 738 37 58/+48 22 738 37 51  
Tel. alarmowy: +48 22 738 37 58 lub 112