

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
18.07.2007r.



Data aktualizacji:  
7.04.2020r.

Strona 1 z 2

## Nazwa produktu: APP UNI Cleaner Wysokopięniący preparat do czyszczenia samochodu

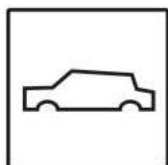
Opakowanie: 1.0 L, 5.0 L

Barwa: żółty

Gęstość: 1,02 g/cm<sup>3</sup>

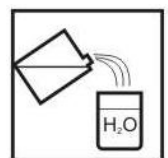
Zapach: cytrusowy

Zastosowanie:



UNI Cleaner jest uniwersalnym koncentratem myjącym. Rozpuszcza i usuwa zabrudzenia z powierzchni lakierowanych, szkła, tworzyw sztucznych, gumy i chromu. Środek ten jest przeznaczony do ręcznego mycia samochodów oraz do myjni automatycznych.

Sposób użycia:



do mycia ręcznego zalecane stężenie od 1:100 do 1:250. (Wymieszać 40-100 ml koncentratu z 10 l wody). Nanieść za pomocą spryskiwacza lub gąbki. Po zastosowaniu dokładnie spłukać wodą i wysuszyć.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych właściwości czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
18.07.2007r.



Data aktualizacji:  
7.04.2020r.

Strona 2 z 2

## Nazwa produktu: APP UNI Cleaner Wysokopięniący preparat do czyszczenia samochodu

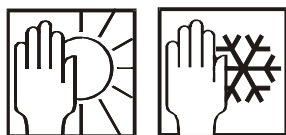


Myjnie automatyczne. Zalecane stężenie od 1:500 do 1:1000.  
Usuwanie insektów. Zalecane stężenie 1:5.  
Pranie tapicerki. Zalecane stężenie 1:20.

Ograniczenia: Do mycia elementów z pleksi stosować stężenie co najmniej 1:100

Czyszczenie sprzętu: woda.

Magazynowanie: przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.  
Chronić przed zmrożeniem.



Przepisy BHP: wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.  
Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.  
Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.



Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych właściwości czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.