



## APC OUT

DP-14

Niezwykle skuteczny produkt do wstępnego mycia karoserii samochodowych. Dzięki unikalnej formule skutecznie rozpuszcza zabrudzenia ropopochodne.

### ZASTOSOWANIE:

- karoserie / lakiery samochodowe

### SPOSÓB UŻYCIA:

W zależności od stopnia zabrudzenia sporządzić roztwór roboczy: 5-20% (50-200 ml/1 l wody). Nanieść na karoserię, pozostawić na około 2 minuty (nie dopuszczając do zaschnięcia) po czym spłukać wodą, najlepiej demineralizowaną. Nie stosować na nagrzanym powierzchniach oraz w pełnym słońcu.

### SKŁAD:

<4% wodorotlenek sodu, <5% niejonowe i amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, 5÷15% kationowe związki powierzchniowo czynne, <5% fosfoniany, substancje pomocnicze

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ZAGROZEŃ:



**Hasło ostrzegawcze:**

Niebezpieczeństwo

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

### Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

P301+P330+P331 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów

P303+P361+P353 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami):

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].

P310 – Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ / lekarzem

P305+P351+P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać

P405 – Przechowywać pod zamknięciem



## APC OUT

DP-14

---

UN 1719

**TERMIN WAŻNOŚCI:**

36 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji/seria oraz data ważności podana na opakowaniu.

**DODATKOWE INFORMACJE:**

*Zanieczyszczone opakowanie należy całkowicie opróżnić. Puste opakowanie można składować w pojemnikach przeznaczonych do zbiórki opakowań z tworzyw sztucznych lub przekazać wyspecjalizowanej firmie do utylizacji. Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013, poz. 888).*