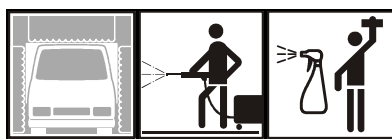


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**ROLLEX WAX**

SYMBOL	pH
A-12	4,5

Nabłyszczający impregnat polimerowy do karoserii pojazdów mechanicznych. Przyspiesza proces suszenia; doskonale zabezpiecza lakiery samochodowe przed ujemnym działaniem czynników atmosferycznych (temperatura, wilgotność). Zapewnia efekt odprowadzania wody z karoserii samochodów. Wysycha samoczynnie, bez dodatkowego nadmuchu. Tworzy powłokę hydrofobową. Zalecany do myjni samochodowych z programem nabłyszczania jako nabłyszczacz i osuszacz.

ZASTOSOWANIE:

- myjni portalowe i tunelowe, myjni automatyczne, myjni ręczne, myjni bezdotykowe samoobsługowe (proszkowe);
- karoserie samochodowe;
- lakiery każdego rodzaju.

SKŁAD:

5-15% kationowe związki powierzchniowo czynne, substancje pomocnicze

SPOSÓB UŻYCIA:

Stosować zgodnie z programem myjni.

Konserwacja i osuszanie: mycie wysokociśnieniowe: 1:500 z wodą (0,2% - 20 ml/ 10 l wody) - (15-25 g/samochód osobowy). Spłukać wodą.

Mycie ręczne: 1:500 z wodą (0,2% - 20 ml/ 10 l wody). Nanosić za pomocą spryskiwacza pneumatycznego lub ręcznego.

Preparat może być stosowany w rozcieńczeniu z wodą o szerokim zakresie temperatur (20°C – 60°C).

Dla uzyskania lepszych efektów rozcieńczać z wodą zdemineralizowaną

W przypadku użycia do płukania wody tzw. miejskiej (twardej) należy wytrzeć i wypolerować karoserię do sucha miękką szmatką.

ZAGROŻENIA:

Piktogram:

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**Hasło ostrzegawcze:**

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H315 – Działa drażniąco na skórę

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P280 – Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu

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

P310 – Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ / lekarzem

TERMIN WAŻNOŚCI:

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

DODATKOWE INFORMACJE:

Dodatkowe informacje dostępne w karcie charakterystyki niebezpiecznej mieszaniny chemicznej.

Zanieczyszczone opakowanie należy całkowicie opróżnić. Puste opakowania wyplukać kilkakrotnie wodą, którą zużyć tak jak preparat. 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).