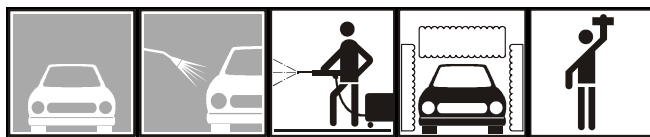


**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU****CAR MAX**

| SYMBOL | pH |
|--------|----|
| A-16   | 14 |

Alkaliczny środek o szerokim zakresie stosowania; charakteryzuje się wysoką skutecznością działania. Ze względu na swoją charakterystykę i możliwość stosowania w roztworach o różnym stężeniu zalecany jest do częstego mycia karoserii pojazdów mechanicznych, osobowych, terenowych, busów, itp. Należy unikać stosowania środka na nagrzanym i nasłonecznionych miejscach.

**ZASTOSOWANIE:**

- samochody osobowe, dostawcze, ciężarowe, autobusy, silniki,
- może być stosowany w myjniach samochodowych „self service”.

**SKŁAD:**

Zawiera wodorotlenek sodu do 2%, <5% fosfoniany, <5% sól sodowa NTA, 5÷15% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe i kationowe środki powierzchniowo czynne.

**SPOSÓB UŻYCIA:**

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki niebezpiecznego preparatu chemicznego.

Stosować w postaci wodnego roztworu w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni:

Spryskiwacz:

- środki transportu: w okresie zimowym rozcieńczenie – 1:20, w okresie letnim - 1:50,
- mycie silników: rozcieńczenie – 1:5 do 1:10,
- lanca do piany lub dezynfekcji: w okresie zimowym rozcieńczenie – 1:1, w okresie letnim – 1:2,

Myjnie samochodowe: roztwór 1% (100 ml/10 l wody).

Mycie ręczne: roztwór 1% (100 ml/10 l wody).

Zmywać wodą pod ciśnieniem (120-150 bar).

Nie należy dopuścić preparatu do wyschnięcia powierzchni pokrytej roztworem roboczym.

**ZAGROŻENIA:**

Xi - Substancja drażniąca.

R36/38 – Działa drażniąco na oczy i skórę.

S26 – Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S28 – Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.

S37/39 – Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

S45 – W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

S46 – W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

S1/2 – Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.



**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU****TERMIN WAŻNOŚCI:**

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

**DODATKOWE INFORMACJE:**

Dodatkowe informacje dostępne w karcie charakterystyki niebezpiecznego preparatu chemicznego.

*Zanieczyszczone opakowanie należy całkowicie opróżnić. Puste opakowania wyłukać 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 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.*