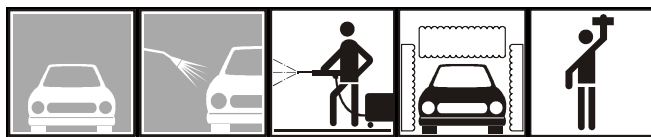


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**CAR MAX BLUE**

SYMBOL	pH
A-13	14

Alkaliczny niezwykle wydajny szampon do mycia samochodów osobowych, dostawczych, busów, ciężarowych. Pieniący, charakteryzuje się wysoką skutecznością mycia, bez problemu zmywa wierzchnią warstwę brudu, błota, kurzu i piasku. Zalecany do mycia zarówno ręcznego, jak i bezdotykowego.

ZASTOSOWANIE:

- samochody osobowe, dostawcze, ciężarowe, autobusy, silniki,
- myjnie samochodowe

SKŁAD:

Zawiera wodorotlenek sodu do 5%, <5% fosfoniany, 5÷15% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe 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.

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).

Należy unikać stosowania środka na nagranych i nasłonecznionych miejscach. Nie należy dopuścić do wyschnięcia powierzchni pokrytej roztworem roboczym.

ZAGROŻENIA:

C – Żrący

R35 – Powoduje poważne oparzenia

S24/25 – Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

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

S28 – Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.

S36/37/39 – Nosić odpowiednią odzież roboczą, 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.

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

**TERMIN WAŻNOŚCI:**

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

TENZI Sp. z o.o., 72-002 Dołuje, Skarbimierzyce 18

tel. (091) 311 97 77, fax: (091)311 97 79

e-mail: info@tenzi.pl, www.tenzi.pl

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

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.