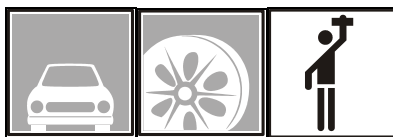


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**PRIX**

SYMBOL	pH
A-101	7

Preparat o neutralnym pH przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń metalicznych (drobnych cząsteczek metalu) z powierzchni lakieru samochodowego oraz felg. Usuwa spieczone pod wpływem temperatury zanieczyszczenia z pyłu hamulcowego i drogowego. W momencie kontaktu preparatu z zanieczyszczeniami metalicznymi zachodzi chemiczna reakcja, podczas której można zaobserwować efekt „krwawiących felg”. Zalecany przy operacjach autodetailingowych.

ZASTOSOWANIE:

- karoseria samochodowa, felgi aluminiowe.

SKŁAD:

<5% anionowe związki powierzchniowo czynne, 5-15% tioglikolan amonowy, substancje pomocnicze

SPOSÓB UŻYCIA:

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki niebezpiecznej mieszaniny chemicznej.

Przed użyciem preparatu upewnić się, że powierzchnia nie jest gorąca. Spryskać powierzchnię felg. Odczekać około 5- 6 min., do momentu wystąpienia efektu „krwawiących felg”. Następnie zmyć wodą pod wysokim ciśnieniem.

Uwaga: Nie dopuścić do wyschnięcia produktu na czyszczonej powierzchni.

ZAGROŻENIA:

Uwaga

Działa szkodliwie po połknięciu

Może powodować reakcję alergiczną skóry

Stosować rękawice ochronne

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody

TERMIN WAŻNOŚCI:

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

DODATKOWE INFORMACJE:

TENZI Sp. z o.o., 72-002 Dołuże, Skarbimierzyce 20

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

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

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Dodatkowe informacje dostępne w karcie charakterystyki niebezpiecznej mieszaniny chemicznej.

Zanieczyszczone opakowanie należy całkowicie opróżnić. Puste opakowania wypłukać 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).