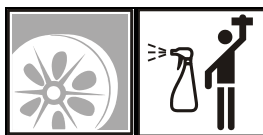


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**ALUX**

SYMBOL	pH
A-09	1

Kwaśny preparat do okresowego mycia silnie zanieczyszczonych elementów ze stopów aluminium, metali lekkich, stali nierdzewnej. Usuwa twarde osady mineralne oraz nagar z klocków hamulcowych oraz brud atmosferyczny. Działa błyskawicznie. Zalecany do samochodów osobowych i motocykli.

ZASTOSOWANIE:

- felgi aluminiowe, burty aluminiowe;
- kołpaki;
- chromowane rury wydechowe.

SKŁAD:

<7 % kwas fluorowodorowy, < 5% amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, substancje pomocnicze

SPOSÓB UŻYCIA:

Przed zastosowaniem **koniecznie** należy zapoznać się z kartą charakterystyki niebezpiecznej mieszaniny chemicznej.

Sporządzić roztwór od 1:3 do 1:5 z wodą. Nanosić spryskiwaczem na myta powierzchnię, następnie zmywać wodą pod ciśnieniem.

UWAGA! Produkt matowi powierzchnie szklane.

ZAGROŻENIA:

Niebezpieczeństwo

Działa toksycznie po połknięciu lub w następstwie wdychania

Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu

Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

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

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów

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

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ /lekarzem

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Przechowywać pod zamknięciem.

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 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).