

**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU****ALUX GT**

SYMBOL	pH
Q-13	1

Gotowy do użycia kwaśny preparat do zanieczyszczonych felg aluminiowych. Usuwa bieżące zanieczyszczenia eksploatacyjne, przebarwienia, osady mineralne. Zalecany do samochodów osobowych i motocykli.

**ZASTOSOWANIE:**

- felgi aluminiowe, burty aluminiowe.

**SKŁAD:**

kwas fluorowodorowy < 3%, <5% amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, substancje pomocnicze

**SPOSÓB UŻYCIA:**

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

Stosować bez rozcieńczania. Nanosić na mytą powierzchnię za pomocą spryskiwacza lub ewentualnie pędzlem (bezpieczniej), po chwili (30 – 60 sek.) zmyć wodą, najlepiej wodą pod ciśnieniem.

**ZAGROŻENIA:**

Niebezpieczeństwo

Działa toksycznie po połknięciu

Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

Działa szkodliwie w następstwie wdychania

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

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

**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**

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 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 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013, poz. 888).*