

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**ALUX GT**

SYMBOL	pH
Q-13	1

Gotowy do użycia antykorozyjny preparat do okresowego mycia silnie zanieczyszczonych elementów ze stopów aluminium, metali lekkich, stali nierdzewnych. Ponadto preparat usuwa zmatowienia i osady z klocków hamulcowych, może być stosowany do usuwania kamienia wodnego ze zbiorników; działa błyskawicznie.

ZASTOSOWANIE:

- felgi aluminiowe, burty aluminiowe,
- elementy ze stali nierdzewnej,
- zbiorniki, rury, itp.

SKŁAD:

Zawiera kwas fluorowodorowy, 5÷15% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne.

SPOSÓB UŻYCIA:

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą charakterystyki niebezpiecznego preparatu chemicznego.

Stosować bez rozcieńczania. Nanosić na mytą powierzchnię za pomocą spryskiwacza lub ewentualnie pędzlem (bezpieczniej), a następnie niezwłocznie zmyć wodą, najlepiej wodą pod ciśnieniem.

ZAGROŻENIA:

Xn – Szkodliwy.

R20/21/22 – Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu.

R36/37/38 – Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę

S13 – Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

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

S28 – Zanieczyszczoną skórę przemyć natychmiast dużą ilością wody

S36/37/39 – Nosić odpowiednią odzież ochronną, 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

**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 22
Zakład Produkcyjny: 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 wyplukać 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.