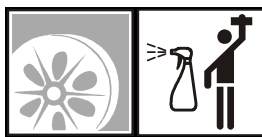


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**ALUX**

SYMBOL	pH
A-09	1

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 (70%) do 1,5%, <5% niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo czynne.

SPOSÓB UŻYCIA:

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

Stosować w postaci wodnych roztworów w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni w rozcieńczeniu od 1:3 do 1:5. Nanosić na mytą powierzchnię za pomocą spryskiwacza lub pędzlem (bezpieczniej), a następnie niezwłocznie zmyć wodą, najlepiej wodą pod ciśnieniem.

Uwaga! Preparat matowi szkło!

ZAGROŻENIA:

T – Substancja toksyczna

C – Substancja żrąca.

R23/24/25 – Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu.

R34 – Powoduje 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 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.

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



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**TERMIN WAŻNOŚCI:**

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

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.