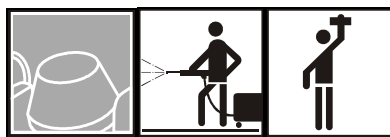


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**BETORAST**

SYMBOL	pH
A-17	1

Silnie kwaśny preparat do usuwania rdzy, kamienia wodnego, nacieków pochodzenia cementowego z powierzchni odpornych na kwasy. Skoncentrowanego preparatu nie należy stosować na powierzchnie emaliowane. Preparat zawiera inhibitory korozji.

ZASTOSOWANIE:

- urządzenia budowlane,
- betoniarki,
- urządzenia specjalistyczne.

SKŁAD:

Zawiera kwas solny do 22%, <5% anionowe środki powierzchniowo czynne.

SPOSÓB UŻYCIA:

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki niebezpiecznego preparatu chemicznego. W zależności od zanieczyszczenia stosować preparat w stężeniu: 10÷20% (1000 ml/10 l wody ÷ 2000 ml/10 l wody). Po zastosowaniu mytą powierzchnię dokładnie zmyć pod ciśnieniem. Nie należy dopuścić preparatu do wyschnięcia powierzchni pokrytej roztworem roboczym.

ZAGROŻENIA:

Xi – Drażniący

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

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.

S38 – W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

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.

**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.

*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

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.