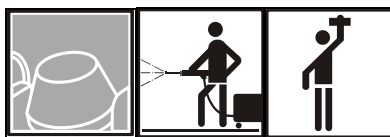


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**BETORAST**

SYMBOL	pH
A-17	1

Silnie kwaśny preparat do usuwania rdzy, kamienia wodnego, nacieków pochodzenia cementowego z powierzchni odpornych na kwasy. Zawiera inhibitory korozji. Przeznaczony do usuwania betonu z pojazdów mechanicznych i specjalistycznych urządzeń budowlanych. Zalecany do gruntownego czyszczenia. Zawiera kwas solny.

ZASTOSOWANIE:

- urządzenia budowlane, betoniarki, urządzenia specjalistyczne.

SKŁAD:

kwas chlorowodorowy < 22%, <5% anionowe związki powierzchniowo czynne

SPOSÓB UŻYCIA:

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki niebezpiecznej mieszaniny chemicznej.

- przed użyciem środka nadmiar betonu usunąć strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem;
- sporządzić roztwór 1:5 do 1:10 z wodą;
- nanieść na powierzchnię spryskiwaczem i pozostawić na kilka minut;
- następnie dokładnie zmyć wodą pod ciśnieniem;
- nie dopuścić do wyschnięcia powierzchni pokrytej roztworem roboczym.

UWAGA! Nie stosować na powierzchnie chromowane, niklowane, emaliowane. Użycie koncentratu jako gotowego środka roboczego jest możliwe po dokładnej analizie mytej powierzchni, przy czym należy wykonać próbę trwałości materiału.

ZAGROŻENIA:

Uwaga

Działa drażniąco na skórę

Działa drażniąco na oczy

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

Może powodować korozję metali

Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

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

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

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).