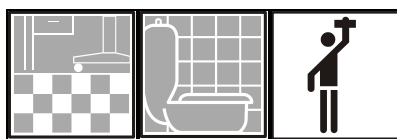


**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU****DERAST-żel**

SYMBOL	pH
T-04	1

Kwaśny żel do usuwania rdzy, betonu, kamienia wapiennego, kamienia kotłowego z powierzchni odpornych na kwasy. Zawiera kwas solny. Nie stosować na elementy emaliowane. Nie dopuścić do wyschnięcia preparatu na mytej powierzchni. Preparat bezzapachowy. Zalecany do użycia punktowego.

**ZASTOSOWANIE:**

- odrdzewianie i odkamienianie starych, zniszczonych urządzeń sanitarnych (muszle klozetowe, pisuary),
- wszystkie powierzchnie (elementy) odporne na działanie kwasu solnego.

**SKŁAD:**

kwas chlorowodorowy < 10%, <5% kationowe związki powierzchniowo czynne, substancje pomocnicze

**SPOSÓB UŻYCIA:**

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki niebezpiecznej mieszaniny chemicznej. Gotowy do użycia. Nanieść żel na zabrudzoną powierzchnię. Pozostawić na okres 2-5 minut. Spłukać silnym strumieniem wody. W razie konieczności czynność powtórzyć.

**ZAGROŻENIA:**

Niebezpieczeństwo

Działa drażniąco na skórę

Powoduje poważne uszkodzenie oczu

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Może powodować korozję metali

Stosować rękawice ochronne

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ / lekarzem

**TERMIN WAŻNOŚCI:**

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

TENZI Sp. z o.o., 72-002 Dołuże, Skarbimierzyce 20

tel. (091) 311 97 77, fax: (091)311 97 79

e-mail: [info@tenzi.pl](mailto:info@tenzi.pl), [www.tenzi.pl](http://www.tenzi.pl)

## **KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**

### **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).*