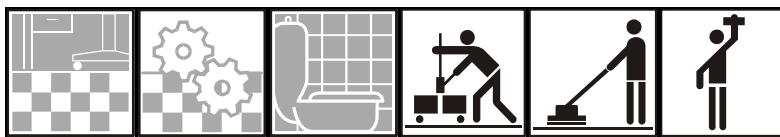


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**DERAST**

SYMBOL	pH
T-02	1

Silnie kwaśny preparat do usuwania rdzy, kamienia wapiennego, betonu, cementu, kamienia kotłowego z powierzchni odpornych na kwasy. Preparat zawiera kwas solny. Skoncentrowanego produktu nie należy stosować na powierzchnie emaliowane, oraz nie należy dopuścić do wyschnięcia powierzchni pokrytej roztworem roboczym.

ZASTOSOWANIE:

- końcowe mycie posadzek w nowych obiektach oraz gruntowne mycie wszystkich posadzek kwasoodpornych, powierzchnie pionowe i poziome,
- odkamienianie maszyn i urządzeń przemysłowych (pozostałości cementu),
- odrdzewianie i odkamieniania starych, zniszczonych urządzeń sanitarnych (muszle klozetowe, pisuary, bojlerzy, węzownice).

SKŁAD:

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

SPOSÓB UŻYCIA:

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki niebezpiecznego preparatu chemicznego.

Mycie maszynowe: 100-200 ml na 10 litrów wody.

Mycie ręczne: 300-600 ml na 10 litrów wody. Po zastosowaniu zmyć mytą powierzchnię pod wysokim ciśnieniem.

Muszle i pisuary: 1 litr na 10 litrów wody.

Bojlerzy i węzownice: rozcieńczenie 1:3 z wodą. Czas reakcji 10-15 min.

Nie należy dopuścić preparatu do wyschnięcia powierzchni pokrytej roztworem roboczym.

ZAGROŻENIA:

Xi - Substancja drażniąca.

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

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

S28 – Zanieczyszczonej 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.



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.