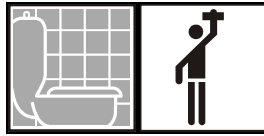
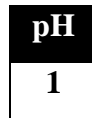


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**WC KAMIEŃ I RDZA**

Gotowy do użycia żel do usuwania rdzy, nacieków mineralnych – kamienia oraz silnych zanieczyszczeń z muszli klozetowych, pisuarów, bidetów. Bezpieczny dla powierzchni ceramicznych, emaliowanych, szklanych oraz powierzchni odpornych na działanie kwasu solnego. Pozostawia czystą błyszczącą powierzchnię.

ZASTOSOWANIE:

- odrdzewianie i odkamienianie, zniszczonych urządzeń sanitarnych (muszle klozetowe, pisuary, bojler, nagrzewnice);

SKŁAD:

<5% kationowe związki powierzchniowo czynne, substancje pomocnicze; zawiera kwas solny do 6%

SPOSÓB UŻYCIA:

Nanieść preparat na zabrudzoną powierzchnię, pozostawić na 2-5 min., po czym spłukać silnym strumieniem wody.

Skoncentrowanego produktu nie należy stosować na powierzchnie emaliowane, nie należy dopuścić do wyschnięcia powierzchni pokrytej preparatem.

Uwaga:

Nie stosować do czyszczenia armatury i powierzchni ze stali nierdzewnej. Stosować wyłącznie na powierzchni odporne na działanie kwasu solnego.

ZAGROŻENIA:**Piktogram:****Hasło ostrzegawcze:**

UWAGA

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H290 – Może powodować korozję metali

H315 – Działa drażniąco na skórę

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H319 – Działa drażniąco na oczy

H412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P280 – Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu

P305+P351+P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać

P337+P313 – W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

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).