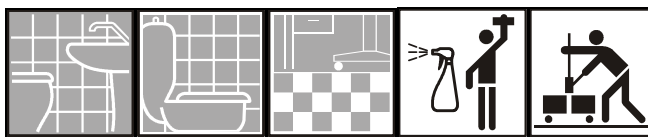


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**WC-POWER**

SYMBOL	pH
T-51	1

Kwaśny płyn myjąco-czyszczący o lekko podwyższonej lepkości. Skutecznie usuwa kamień wapienny, złoży mydeł, przebarwienia w postaci rdzy oraz nacieki urynowe. Preparat pozostawia charakterystyczny, antyseptyczny zapach. Bezpieczny dla wszystkich powierzchni odpornych na działanie kwasów. Zawiera kwas fosforowy oraz mlekowy.

ZASTOSOWANIE:

- wanny, brodziki, kabiny natryskowe, armatura łazienkowa (urządzenia emaliowane), elementy ze stali nierdzewnej,
- muszle, pisuary, umywalki (urządzenia ceramiczne i plastikowe), posadzki (glazura, terakota).

SKŁAD:

<5% anionowe środki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa (Linalool)

SPOSÓB UŻYCIA:

Produkt w koncentracji. W przypadku silnych zabrudzeń stosować bez rozcieńczania. Na zabrudzoną powierzchnię nanieść produkt, dokładnie rozprowadzić, pozostawić na czas ok. 5 minut. Następnie dokładnie wypłukać wodą przeznaczoną do spożycia.

- Wanny, brodziki, kabiny natryskowe: 1-2% (100-200 ml/10l wody). Preparat nanosić szmatką, gąbką lub ze spryskiwacza, a następnie przeszorować oraz zmyć wodą i wytrzeć do sucha.
- Muszle, pisuary, umywalki: 1-10% (100-1000 ml/10l wody). Preparat nanieść szmatką, gąbką a następnie przeszorować oraz zmyć wodą.
- Posadzki: sprzęt ręczny: 2% (200ml/10l wody).

UWAGA! Nie stosować z preparatami zasadowymi i zawierającymi aktywny chlor – możliwość powstania szkodliwych oparów.

ZAGROŻENIA:

Niebezpieczeństwo

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

P280 – Stosować 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

P310 – Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ / lekarzem

TERMIN WAŻNOŚCI:

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

DODATKOWE INFORMACJE:

Dodatkowe informacje dostępne w karcie charakterystyki.

Zanieczyszczone opakowanie należy całkowicie opróżnić. Puste opakowania wypluć 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).