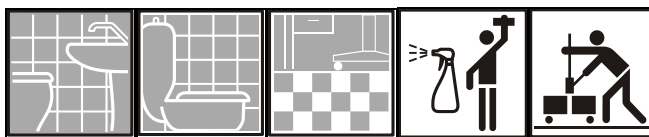


**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU****WC-POWER**

SYMBOL	<b>pH</b>
<b>T-51</b>	<b>1</b>

Antybakteryjny, kwaśny płyn myjąco-czyszczący. Przeznaczony do doczyszczania, dezynfekcji oraz bieżącego mycia powierzchni i urządzeń sanitarnych szybko i często brudzących się. Skutecznie usuwa bieżący brud pochodzenia mineralnego (kamień wapienny, brud, złoże mydeł, przebarwienia w postaci rdzy, nacieki urynowe). Preparat pozostawia charakterystyczny, antyseptyczny zapach. Bezpieczny dla wszystkich powierzchni odpornych na działanie kwasów. Wykazuje działanie bakteriobójcze zgodnie z normami: PN-EN 1276 oraz PN-EN 13697. Występuje w postaci płynu. Zawiera kwas fosforowy oraz mlekowy. Pozwolenie na obrót produktem biobójczym: 4894/12.

**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, kompozycja zapachowa; pozostałe składniki – kwas mlekowy (substancja czynna), kwas fosforowy, substancje pomocnicze

**SPOSÓB UŻYCIA:**

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki niebezpiecznej mieszaniny chemicznej.

Produkt w koncentracji.

-Działanie antybakteryjne – stosować bez rozcieńczenia. Na zabrudzoną powierzchnię nanieść produkt, dokładnie rozprowadzić, pozostawić na czas nie mniej niż 5 minut. Następnie powierzchnię mającą kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt dokładnie wypłukać czystą wodą pitną. Wymagany czas wentylacji pomieszczeń poddanych zabiegowi minimum 5 minut

-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:**

## **KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**

Niebezpieczeństwo

Powoduje poważne uszkodzenie oczu

Stosować ochronę oczu

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.

### **DODATKOWE INFORMACJE:**

**Pierwsza pomoc:** W przypadku wystąpienia objawów zatrucia inhalacyjnego (kaszel, uczucie duszności, zawroty głowy) wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, skonsultować się z lekarzem. W przypadku skażenia odzieży, zdjąć ją, obmyć skórę dużą ilością wody (najlepiej bieżącą). W przypadku wystąpienia zmian skórnych lub oparzeń skontaktować się z lekarzem. Zanieczyszczone oczy przemyć dużą ilością chłodnej wody (co najmniej przez 15 minut) rozdzielając osobno powieki, skonsultować się z lekarzem specjalistą. W przypadku spożycia nie wywoływać wymiotów. Podać do wypicia dużą ilość wody. Nie podawać środków zobojętniających. Niezwłocznie skonsultować się z lekarzem, jeżeli to możliwe pokazać etykietę.

**Postępowanie z odpadami produktu:** Preparat najlepiej zużyć w całości. Małe ilości pozostałości produktu mogą być rozpuszczone i splukane dużą ilością wody. Duże ilości produktu nie wylewać do kanalizacji lecz przekazać wyspecjalizowanej firmie do utylizacji, lub zwrócić do producenta.

**Postępowanie z opakowaniem i odpadami opakowaniowymi po produkcji:** Puste opakowania wypłukać kilkakrotnie wodą, którą zużyć tak jak produkt. Puste opakowanie po wypłukaniu traktować jako odpad komunalny i składować w pojemnikach przeznaczonych do zbiórki opakowań z tworzyw sztucznych

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).*