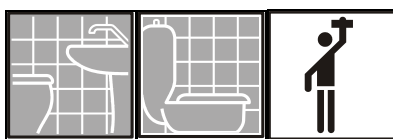


**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU****TOALEX**

SYMBOL	pH
<b>T-01</b>	<b>13</b>

Antybakteryjny żel na bazie chloru aktywnego. Myje i dezynfekuje zanieczyszczone powierzchnie oraz urządzenia sanitarne. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia pochodzenia organicznego, likwiduje przykre zapachy powstałe wskutek procesów gnilnych. Wybiela fugi oraz spoiny cementowe oraz silikonowe. Niezastąpiony przy myciu i dezynfekcji powierzchni kamiennych, ceramicznych, emaliowanych i malowanych. Niezbędny podczas dezynfekcji studzienek ściekowych, pojemników na śmieci (odpadki). Usuwa grzyby oraz pleśnie z fug w kabinach natryskowych. Wykazuje działanie antybakteryjne zgodnie z normami: PN-EN 1276 oraz PN-EN 13697. Pozwolenie na obrót produktem biobójczym: 4416/11.

**ZASTOSOWANIE:**

- wanny, brodziki, kabiny natryskowe, muszle, pisuary, umywalki, fugi, spoiny cementowe i silikonowe;
- urządzenia emaliowane (ceramiczne, plastikowe), kosze na odpadki.

**SKŁAD:**

100 g preparatu zawiera podchloryn sodu (substancja czynna) – 15 g, wodorotlenek sodu do 5%, kationowe związki powierzchniowo czynne do 5%

**SPOSÓB UŻYCIA:**

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki niebezpiecznej mieszaniny chemicznej. Preparat gotowy do użycia. Preparat nanieść na mytą powierzchnię pozostawić na czas około 15 minut. Działanie antybakteryjne – czas działania 5 minut. Po dezynfekcji powierzchnię spłukać dużą ilością bieżącej wody. Wymagany czas wentylacji minimum 5 minut. Uwaga! Nie stosować z produktami kwaśnymi ze względu na możliwość uwolnienia toksycznych gazów (chlor).

**ZAGROŻENIA:**

Niebezpieczeństwo

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu  
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki  
Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy  
W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów

## **KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIE / lekarzem

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

Przechowywać pod zamknięciem

Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor)

### **TERMIN WAŻNOŚCI:**

12 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).*