

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

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

Gotowy do użycia antybakteryjny preparat w żelu do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, które nie mają kontaktu z żywnością. Wykazuje działanie bakteriobójcze zgodnie z normami PN-EN 1276 oraz PN-EN 13697. Zalecany do mycia i dezynfekcji powierzchni kamiennych, ceramicznych, emaliowanych i malowanych, w tym wanien, brodzików, kabin natryskowych, muszli, pisuarów, umywalek. Usuwa zanieczyszczenia pochodzenia organicznego, likwiduje przykre zapachy powstałe wskutek procesów gnilnych. Wybiela fugi oraz spoiny cementowe oraz silikonowe. 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:**

**Substancje czynne:** podchloryn sodu (substancja czynna) – 150 g/kg, co stanowi 2,4% aktywnego chloru

**Zawiera:** podchloryn sodu (substancja czynna) – 150 g/kg, co stanowi 2,4% aktywnego chloru, wodorotlenek sodu do 5%, kationowe związki powierzchniowo czynne do 5%.

**SPOSÓB UŻYCIA:**

Preparat gotowy do użycia. Na zabrudzoną powierzchnię nanieść preparat i dokładnie rozprowadzić. Pozostawić na czas około 15 minut. Działanie antybakteryjne 5 minut. Po dezynfekcji umytą powierzchnię należy spłukać dużą ilością wody przeznaczonej do spożycia. Wymagany czas wentylacji minimum 5 minut.

Produkt przechowywać i transportować tylko w oryginalnych opakowaniach. Chronić przed światłem słonecznym oraz ciepłem.

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

Niebezpieczeństwo

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

**TENZI Sp. z o.o., 72-002 Dołuje, Skarbimierzyce 20**

**tel. (091) 311 97 77, fax: (091)311 97 79**

**e-mail: [info@tenzi.pl](mailto:info@tenzi.pl), [www.tenzi.pl](http://www.tenzi.pl)**

## **KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**

### **Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

P301+P330+P331 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów

P303+P361+P353 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].

P310 – Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIE / lekarzem

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

P405 – Przechowywać pod zamknięciem

EUH206 – 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:**

**Bezpośrednie i pośrednie uboczne skutki stosowania:** Działa żrąco na skórę, powodując oparzenia chemiczne objawiające się zaczerwienieniem, silnym bólem, ranami/pęcherzami. Działa żrąco na oczy, powoduje oparzenia, uszkodzenia rogówki i spojówek (zaczerwienienie, silny ból) prowadzące do nieodwracalnego pogorszenia widzenia, a nawet całkowitej utraty wzroku. W przypadku wdychania silnie drażniący, może powodować poważne uszkodzenia górnych dróg oddechowych, oparzenia, możliwe chemiczne zapalenie płuc oraz obrzęk płuc – objawy – kaszel, ból gardła, trudności w oddychaniu. W przypadku spożycia żrący, powoduje poważne oparzenia jamy ustnej, gardła, żołądka, poważne uszkodzenia tkanek przewodu pokarmowego (ryzyko perforacji) mogą prowadzić do śmierci – objawy – silny ból, wymioty, biegunka, spadek ciśnienia krwi.

**Pierwsza pomoc:** W przypadku wystąpienia objawów zatrucia inhalacyjnego (kaszel, uczucie duszności, zawroty głowy) wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Wezwać pomoc lekarską. W przypadku spożycia nie wywoływać wymiotów. Podać do wypicia dużą ilość wody, wezwać pomoc lekarską. W przypadku kontaktu ze skórą, przemyć dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia zmian skórnych lub oparzeń skontaktować się z lekarzem. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć dużą ilością wody, skontaktować się z lekarzem.

**Postępowanie z odpadami produktu:** Produkt należy całkowicie zużyć zgodnie z jego zaleceniem, jeżeli to niemożliwe produkt lub pozostałości produktu muszą zostać usunięte jako niebezpieczne odpady.

**Postępowanie z opakowaniem i odpadami opakowaniowymi po produkcie:** Puste opakowania wypłukać kilkakrotnie wodą, którą zużyć tak jak preparat. Puste opakowanie zwrócić do producenta lub przekazać wyspecjalizowanej firmie do utylizacji

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).*