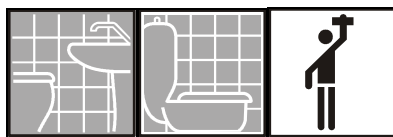


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**TOALEX**

SYMBOL	pH
T-01	13

Gotowy do użycia, antybakteryjny preparat 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). Wykazuje działanie antybakteryjne zgodnie z normami: PN-EN 1276 oraz PN-EN 13697.

ZASTOSOWANIE:

- wanny, brodziki, kabiny natryskowe,
- muszle, pisuary, umywalki,
- kosze na odpadki,
- fugi, spoiny cementowe i silikonowe.

SKŁAD:

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

SPOSÓB UŻYCIA:

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki niebezpiecznego preparatu chemicznego. 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:

C – Żrący

R35 – Powoduje poważne oparzenia.

R31 – W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

N – Niebezpieczny dla środowiska.

R50 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

S26 – Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S29 – Nie wprowadzać do kanalizacji.

S36/37/39 – Nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice ochronne, okulary lub ochronę twarzy.

S45 – W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

S61 – Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

S1/2 – Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

TERMIN WAŻNOŚCI:

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

DODATKOWE INFORMACJE:

Dodatkowe informacje dostępne w karcie charakterystyki niebezpiecznego preparatu chemicznego.

Zanieczyszczone opakowanie należy całkowicie opróżnić. Puste opakowania wyłukać 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 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.