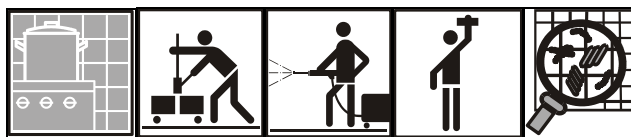


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**GRAN CLOR 2006**

SYMBOL	pH
SP-23	14

Wysokozasadowy preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni sanitarnych, maszyn, urządzeń oraz powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością. Zawiera aktywny chlor. Odtłuszcza i usuwa silnie zabrudzenia i przebarwienia pochodzenia roślinnego oraz zwierzęcego, również powstające w wyniku procesów gnilnych. Wykazuje działanie dezynfekujące zgodnie z normami PN-EN 1276, PN-EN 1650, PN-EN 13697. Pozwolenie na obrót produktem biobójczym: 3126/07. Attest PZH nr HŻ/1917/1/2012.

ZASTOSOWANIE:

- posadzki twarde na produkcji, baseny kąpielowe;
- kontenery i pojemniki na śmieci i odpadki;
- produkcja i transport żywności, powierzchnie posiadające kontakt z żywnością, odporne na zasady;
- pomieszczenia sanitarne, szalety miejskie, prysznice, urządzenia sanitarne;
- przestrzeń bagażowa w pojazdach przewożących mięso, ryby, drób.

SKŁAD:

100 ml preparatu zawiera podchloryn sodu (substancja czynna) – 24 g, wodorotlenek sodu do 10%, kationowe związki powierzchniowo czynne do 5%, fosfoniany do 5%

SPOSÓB UŻYCIA:

Roztwór roboczy należy zrobić bezpośrednio przed zastosowaniem i stosować wyłącznie w wentylowanych pomieszczeniach. W przypadku pełnego spektrum działania preparatu dezynfekującego (działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, sporobójcze, wirusobójcze) na mytą powierzchnię nanieść roztwór o stężeniu roboczym co najmniej 2% (200 ml/10 l wody), najlepiej w postaci piany. Temperatura działania 20 °C. Czas działania 15 minut.

Po dezynfekcji umytą powierzchnię należy spłukać dużą ilością bieżącej czystej wody pitnej. Wymagany czas wentylacji minimum 5 minut.

UWAGA! Nie stosować z innymi produktami. Może uwalniać niebezpieczne gazy (chlor)!

ZAGROŻENIA:

Niebezpieczeństwo

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

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, www.tenzi.pl

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

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

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów

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

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ / 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

W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy

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.

TERMIN WAŻNOŚCI:

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

DODATKOWE INFORMACJE:

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).

Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

Dodatkowe informacje dostępne w karcie charakterystyki niebezpiecznej mieszaniny chemicznej.