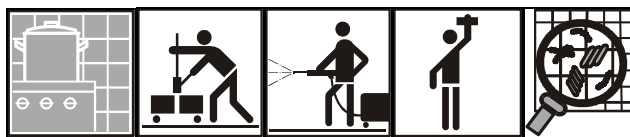


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**GRAN CLOR 2006**

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. Odtuszcza 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.

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, szatnie 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:

Hasło ostrzegawcze:
Niebezpieczeństwo

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

H335 – Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

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

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

EUH031 – 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.