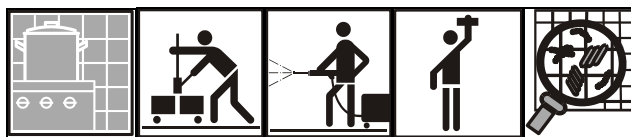


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**GRAN DEZ 2008**

SYMBOL	pH
SP-25	1

Kwaśny preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni – w kuchni, gastronomii, przemyśle spożywczym – odpornych na kwasy. Zalecany do dezynfekcji maszyn i urządzeń ze stali nierdzewnej oraz metali kolorowych mających kontakt z żywnością lub środkami żywienia zwierząt. Nie zawiera substancji toksycznych. Usuwa zanieczyszczenia w postaci osadów mineralnych pochodzenia wapiennego, nacieki z rdzy oraz uciążliwy brud nieorganiczny. Bezzapachowy. Wykazuje działanie dezynfekujące zgodnie z normami PN-EN 1276, PN-EN 1650, PN-EN 13697. Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 3437/08. Atest PZH nr HŻ/147/2013.

ZASTOSOWANIE:

- wszystkie powierzchnie wykonane ze stali nierdzewnej, chromu, niklu, mosiądzu mające kontakt z żywnością;
- wyposażenie zakładów przetwórstwa mięsnego: urządzenia gastronomiczne ze stali nierdzewnej, wózki aluminiowe, środki transportu wewnętrznego;
- powierzchnie sanitarne.

SKŁAD:

100 ml preparatu zawiera chlorek didecyldimetyloamonu (DDAC) (substancja czynna) – 10 g; kwas fosforowy (75%) do 40%; 5 ÷ 15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, substancje pomocnicze

SPOSÓB UŻYCIA:

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki niebezpiecznej mieszaniny chemicznej.

Roztwór roboczy należy zrobić bezpośrednio przed zastosowaniem. Na mytą powierzchnię nanieść roztwór o stężeniu roboczym odpowiednio dla temperatury 20°C:

- bakterie – (2%) 200 ml/ 10 l wody, czas działania 5 minut;
- grzyby – (5%) 500 ml/10 l wody, czas działania 15 minut.

Po dezynfekcji umytą powierzchnię należy spłukać dużą ilością bieżącej czystej wody pitnej.

Wymagany czas wentylacji minimum 5 minut.

Uwaga! Stosować ściśle wg opisu na opakowaniu.

Dla uzyskania lepszych rezultatów mycia preparat GRAN DEZ 2008 należy stosować wymiennie z GRAN CLOR 2006.

ZAGROŻENIA:

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

Niebezpieczeństwo

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy
W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać
Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ / lekarzem
Przechowywać pod zamknięciem

TERMIN WAŻNOŚCI:

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

DODATKOWE INFORMACJE:

Preparat przechowywać i transportować tylko w oryginalnych opakowaniach. Chronić przed światłem słonecznym oraz ciepłem.
Dodatkowe informacje dostępne w karcie charakterystyki niebezpiecznego preparatu chemicznego.

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).