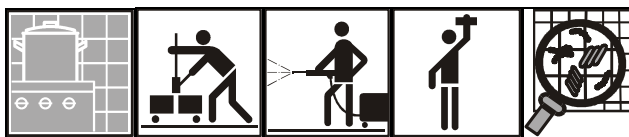


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**GRAN ALKA-DEZ**

SYMBOL	pH
SP-24	14

Skoncentrowany, alkaliczny preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni, maszyn oraz urządzeń mających bezpośredni kontakt z żywnością. Preparat nie zawiera fosforanów i chloru, dzięki czemu nie pozostawia charakterystycznego zapachu. Wyróżnia się wysoką skutecznością przy odtłuszczaniu i usuwaniu silnych zabrudzeń obecnych przy rozbiórce mięsa oraz zanieczyszczeń białkowych. Mimo odczynu zasadowego, jest łagodny dla mytych powierzchni, nie uszkadza ich. Bezzapachowy. Neutralna barwa. Szerokie spektrum działania w standardowych warunkach. Duże możliwości zastosowania. Posiada inhibitory korozji. Wykazuje działanie dezynfekujące, zgodnie z normami PN-EN 1276:2000, PN-EN 1650:2002, PN-EN 13697:2002. Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr ZPŚ-484pb-3473/08. Atest PZH nr HŻ/2310/2008.

ZASTOSOWANIE:

- przemysł spożywczy, kuchnia, gastronomia
- stoły, krajalnice, taśmociągi, wózki, inne wyposażenia
- kontenery, opakowania plastikowe i metalowe
- noże, piły, siekiery, chochle, widelce
- wnętrza pojazdów do przewozu żywności
- regały, pomieszczenia do przechowywania żywności
- odzież robocza, buty, rękawice, wycieraczki

SKŁAD:

100 ml preparatu zawiera - czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C₁₂₋₁₆-alkilodimetylowe, chlorki (substancja czynna) – 7 g; glutaral (substancja czynna) – 0,1 g; mniej niż 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, sól sodowa EDTA; mniej niż 2% wodorotlenek potasu (100%).

SPOSÓB UŻYCIA:

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki niebezpiecznego preparatu chemicznego. Roztwór roboczy należy zrobić bezpośrednio przed zastosowaniem. Na mytą powierzchnię nanieść roztwór o stężeniu roboczym odpowiednio dla temperatury 20°C:

- dezynfekcja: bakterie – stężenie 2% (200 ml/ 10l wody), czas działania 5 min;
- dezynfekcja: grzyby – stężenie 2% (200 ml/10 l wody), czas działania 15 min;

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

Stosować metodę:

- a) pianową – wysokie ciśnienie mycia, niskie ciśnienie – dezynfekcja i płukanie; zalecany do systemu niskociśnieniowego Word Chem;
- b) zanurzeniową w wannach, zlewozmywakach, kuwetach;
- c) mycie i dezynfekcja w układach zamkniętych;
- d) mycie i dezynfekcja tradycyjnymi metodami

TENZI Sp. z o.o., 72-002 Dołuje, Skarbimierzyce 22
Zakład Produkcyjny: 72-002 Dołuje, Skarbimierzyce 18
tel. (091) 311 97 77, fax: (091)311 97 79
e-mail: info@tenzi.pl, www.tenzi.pl

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**ZAGROŻENIA:**

N – Niebezpieczny dla środowiska.

Xi – Drażniący.

R50 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

R41 – Ryzyko poważnego uszkodzenia wzroku.

R38 – Działa drażniąco na skórę.

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

S28 – Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.

S29 – Nie wprowadzać do kanalizacji.

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

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

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.