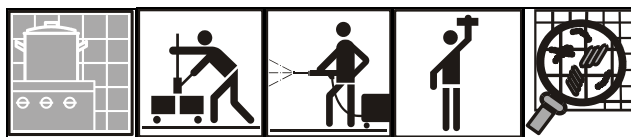


**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU****GRAN ALKA-DEZ**

SYMBOL	<b>pH</b>
<b>SP-24</b>	<b>14</b>

Zasadowy preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni, posadzek, maszyn oraz urządzeń mających kontakt z żywnością. Odtłuszcza i usuwa silne zabrudzenia obecne przy rozbiórce mięsa oraz zanieczyszczenia białkowe. Jest łagodny dla mytych powierzchni, nie uszkadza ich. Bezzapachowy. Duże możliwości zastosowania. Posiada inhibitory korozji. Wykazuje działanie dezynfekujące zgodnie z normami PN-EN 1276, PN-EN 1650, PN-EN 13697. Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 3473/08. Atest PZH nr HŻ/906/2013.

**ZASTOSOWANIE:**

- stoły, krajalnice, noże, piły, siekiery, chochle, widelce, taśmociągi, wózki, inne wyposażenia;
- kontenery, opakowania plastikowe i metalowe, regały, pomieszczenia do przechowywania żywności;
- przestrzeń bagażowa w pojazdach przewożących pieczywo, owoce, warzywa;
- odzież robocza, buty, rękawice, wycieraczki.

**SKŁAD:**

100 ml preparatu zawiera - czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C<sub>12-16</sub>-alkilodimetylowe, chlorki (substancja czynna) – 7 g; glutaral (substancja czynna) – 0,1 g; <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, < 5% EDTA sól sodowa; <2% wodorotlenek potasu, 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:

- 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

**ZAGROŻENIA:**

**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**

Niebezpieczeństwo

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

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.

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.

**TERMIN WAŻNOŚCI:**

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

**DODATKOWE INFORMACJE:**

Dodatkowe informacje dostępne w karcie charakterystyki niebezpiecznej mieszaniny chemicznej.

*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).*