



JODOSOL

Jodosol może być stosowany w zakładach przetwórstwa spożywczego do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, w transporcie weterynaryjnym i w pomieszczeniach, w których znajdują się zwierzęta. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze.

JODOSOL jest produktem biobójczym, zawierającym w swym składzie jako substancje czynne: jod [CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 zaw. 2,2g/100g produktu] oraz N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (diamina) [CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 zaw. 0,08g/100g produktu].

Skuteczność produktu:

- W stężeniu 2%, w temperaturze 20°C, czas kontaktu minimum 5 minut wobec bakterii i 15 minut wobec grzybów w zakładach przemysłu spożywczego.
- W stężeniu 0,3%, w temperaturze 10°C, czas kontaktu minimum 30 minut wobec bakterii i grzybów w obszarze transportu weterynaryjnego i w pomieszczeniach, w których znajdują się zwierzęta.

Produkt jest przeznaczony do nakładania na powierzchnie w postaci piany jak i do stosowania metodą ręczną.

Postać użytkowa produktu: płyn

Sposób użycia

JODOSOL stosuj do codziennego mycia i dezynfekcji, między wstawieniami piskląt oraz do mycia powierzchni:

- w pomieszczeniach, w których znajdują się zwierzęta – wodny roztwór 0,3%, w temperaturze 10°C i czasie kontaktu 30 minut wobec bakterii i grzybów, w ilości 200ml/m².
- sprzęt codziennego użytku, mający kontakt z żywnością – roztwór 2%, w temperaturze 20°C i czasie kontaktu 5 minut wobec bakterii i 15 minut wobec grzybów.
- powierzchnie porowate i drewniane w pomieszczeniach, w których znajdują się zwierzęta – roztwór 0,3%, w temperaturze 10°C i czasie kontaktu 30 minut wobec bakterii i grzybów, w ilości 500 ml/m².
- środki transportu zwierząt – roztwór 3%, w temperaturze 10°C i czasie kontaktu 30 minut wobec bakterii i grzybów, w ilość 500 ml/m².
- korytka i poidła należy raz w tygodniu po mechanicznym oczyszczeniu przemyć 3% roztworem.

Po zakończonym procesie dezynfekcji powierzchnie mające kontakt z żywnością należy spłukać wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Zmiana barwy roztworu wskazuje na konieczność sporządzenia nowego roztworu. Nie przekraczać temperatury roztworu powyżej 45 stopni Celsjusza.

Skutki uboczne i pierwsza pomoc:

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

W przypadku narażenia drogą oddechową należy poszkodowanego wyprowadzić na świeże powietrze. Zapewnić spokój. Chronić przed utratą ciepła. Wysięk może wywołać obrzęk płuc. Jeśli objawy zatrucia nie ustępują należy zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. W razie duszności podawać tlen. W przypadku kontaktu ze skórą należy natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemywać ciało dużą ilością wody. W razie wystąpienia zmian skórnych zasięgnąć porady lekarskiej. W przypadku bezpośredniego kontaktu płynu z oczami należy natychmiast przemywać je bieżącą wodą przez minimum 15 minut przy rozchylonych powiekach. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli to możliwe, kontynuować płukanie. Zapewnić natychmiastową pomoc lekarską. Osoby narażone na skażenie oczu powinny być pouczone o konieczności i sposobie natychmiastowego płukania oczu. W razie połknięcia przepłukać usta oraz obficie popić wodą. Nie należy powodować wymiotów ani podawać poszkodowanemu środków zobojętniających. Natychmiast zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. Jeżeli to możliwe należy pokazać lekarzowi pojemnik lub etykietę.

Producent – Podmiot odpowiedzialny

RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay sp. j.
Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo
tel. 91 431 85 85, fax 91 431 85 86, biuro@radex.com.pl, www.radex.com.pl



ULOTKA INFORMACYJNA

Podczas przelewania koncentratu i stosowania roztworów roboczych używać odpowiednią odzież ochronną, rękawice, ochronę oczu i twarzy. Jodosol przechowywać tylko w prawidłowo oznakowanych opakowaniach producenta, zalecana temperatura przechowywania od 15 do 25°C, w miejscu chronionym przed dostępem promieni słonecznych i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Nie mieszać z kwasami i produktami kwaśnymi – wydziela się wtedy trujący chlor gazowy. Nie zrywać etykiet i znaków ostrzegawczych z pojemników. Termin ważności dla produktu wynosi 24 miesiące od daty produkcji.

Postępowanie z opróżnionymi opakowaniami i odpadami:

Wykonane z polietylenu (HDPE) opakowania produktu, są opakowaniami wielokrotnego użytku i po opróżnieniu powinny być zwrócone producentowi podczas następnej dostawy towaru. Opróżnione pojemniki polietylenowe zamknąć szczelnie nakrętką i przekazać producentowi podczas następnej dostawy lub skontaktować się z producentem w sprawie odbioru pustych pojemników. Podobnie, wszelkie nie zużyte ilości JODOSOL przekazać w oryginalnym opakowaniu producentowi. Pozostałości produktu traktować jako odpad niebezpieczny.

Odpady nie mogą być kierowane do oczyszczalni ścieków bez neutralizacji. Należy zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńzonego płynu do kanalizacji. W przypadku większych wycieków należy zbierać je bezpośrednio do plastikowej beczki lub za pomocą gotowych sorbentów albo innych środków wiążących ciecz takich jak piasek lub trociny. Nasycone sorbenty zebrać do polietylenowego pojemnika (np. do plastikowej beczki) i przekazać producentowi produktu lub licencjonowanemu zakładowi utylizacji odpadów niebezpiecznych.

Pojemniki po JODOSOL należy traktować jako opakowania po substancji niebezpiecznej.

Pozostałe informacje dotyczące zagrożeń i bezpiecznego obchodzenia się z produktem zawarte są w karcie charakterystyki produktu.

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 7701/19 z dnia 26-03-2019.

Producent – Podmiot odpowiedzialny

RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay sp. j.
Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo
tel. 91 431 85 85, fax 91 431 85 86, biuro@radex.com.pl, www.radex.com.pl