



TESOL

ULOTKA INFORMACYJNA

Płyn do mycia i dezynfekcji aktywnym chlorem powierzchni kontaktujących się z żywnością, w zakładach przetwórstwa spożywczego.

Zastosowanie:

TESOL jest produktem biobójczym. Substancją czynną jest aktywny chlor uwalniany przez podchloryn sodu WE: 231-668-3, CAS:7681-52-9 podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 (zaw. 4,5g/100g). Płyn myjąco-dezynfekujący zawierający aktywny chlor, przeznaczony do stosowania w zakładach przetwórstwa spożywczego. Do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością.

TESOL przeznaczony jest do:

- usuwania zanieczyszczeń białkowych i tłuszczowych z mocno zabrudzonych powierzchni
 - codziennego mycia i dezynfekcji maszyn i urządzeń, pojemników itp. w przemyśle spożywczym
 - mycia i dezynfekcji ścian, posadzek, glazury, usuwania przebarwień
 - mycia i dezynfekcji powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, glazury i stali nierdzewnej
 - mycie powierzchni kontaktujących się z żywnością
- Nie jest zalecany do powierzchni z aluminium, cynku i cyny.

Właściwości fizykochemiczne:

Wygląd: ciecz o barwie słomkowej o zapachu chloru
Gęstość w temperaturze 20°C: 1,15-1,20 g/cm³
pH 1% roztworu wodnego: ~ 12

Sposób użycia:

- przygotować do mycia roztwór roboczy TESOLU o stężeniu 1% - 5% , zależnie od stopnia zanieczyszczenia i rodzaju mytej powierzchni, rozpuszczając od 1 kg do 5 kg TESOLU na 100 litrów wody przeznaczonej do spożycia
- roztwór roboczy przygotować bezpośrednio przed użyciem
- temperatura roztworu nie powinna być wyższa niż 50°C
- przy myciu za pomocą urządzenia pianotwórczego nakładać pianę na powierzchnie myte lub myć przez zanurzenie w roztworze roboczym, umożliwiając kontakt z mytą powierzchnią przez 15 minut
- po myciu i dezynfekcji powierzchnie dokładnie spłukać wodą przeznaczoną do spożycia

Skutki uboczne i pierwsza pomoc

Produkt powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

Kontakt ze skórą powoduje oparzenia, silne działanie żrące na skórę i błony śluzowe. Kontakt z oczami powoduje zagrożenie poważnych oparzeń chemicznych oraz utraty wzroku. Spożyty produkt ma silne działanie żrące na układ pokarmowy, ryzyko perforacji przełyku i żołądka. Wydychanie może powodować podrażnienie układu oddechowego. W przypadkach narażenia drogą oddechową wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Chronić przed utratą ciepła. 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 przemywać je wodą przez 15 minut przy rozchylonych powiekach. Zapewnić natychmiastową pomoc lekarską. W razie połknięcia przepłukać usta oraz obficie popić wodą. Nie należy powodować wymiotów ani podawać poszkodowanemu kwaśnych środków zobojętniających. Zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. Jeżeli to możliwe należy pokazać lekarzowi pojemnik lub etykietę.

TESOL należy stosować zgodnie z instrukcją mycia i przy włączonych systemach wentylacyjnych mytych pomieszczeń. Zalecana krotność wymiany powietrza wynosi 10 razy w ciągu godziny. Nie zachodzi potrzeba dodatkowego wietrzenia pomieszczeń po zastosowaniu roztworów roboczych. Podczas przelewania koncentratu i stosowania roztworów roboczych używać odpowiednią odzież ochronną, rękawice, ochronę oczu i twarzy. TESOL przechowywać tylko w prawidłowo oznakowanych opakowaniach producenta, zalecana temperatura przechowywania od 5 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 12 miesięcy od daty produkcji.

Postępowanie z opakowaniem 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 TESOLU przekazać w oryginalnym opakowaniu producentowi. Pozostałości produktu traktować jako odpad niebezpieczny z kodem klasyfikacyjnym: 070608. Odpady nie mogą być kierowane do oczyszczalni ścieków bez neutralizacji. Należy zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego 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 TESOLU należy traktować jak 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 1206/04.

Producent – Podmiot odpowiedzialny

Radex
Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo
tel. 91 431 85 85, fax 91 431 85 86, biuro@radex.com.pl, www.radex.com.pl