



TS-10

ULOTKA INFORMACYJNA

Płyn do mycia powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego, o działaniu bakterio i gryzbobójczym. Tylko do użytku profesjonalnego.

Zastosowanie:

- usuwanie zanieczyszczeń białkowych i tłuszczowych z mocno zabrudzonych powierzchni, oraz ich dezynfekcja
- codzienne mycie i dezynfekcja maszyn, urządzeń, pojemników itp. w przemyśle spożywczym
- mycie ścian, posadzek, glazury, usuwanie przebarwień
- mycie powierzchni z tworzyw sztucznych i stali nierdzewnej
- codzienne mycie powierzchni produkcyjnych - blaty z polipropylenu, maszyny, urządzenia, pojemniki.

Nie stosować do powierzchni z aluminium, cynku i cyny.

Właściwości fizykochemiczne:

Wygląd: ciecz jasnożółta 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 w stężeniu 2 - 5% , zależnie od stopnia zanieczyszczenia i rodzaju mytej powierzchni, rozpuszczając od 2 do 5 kg preparatu w 98 do 95 kg wody przeznaczonej do spożycia
- roztwór roboczy przygotować bezpośrednio przed użyciem
- temperatura roztworu roboczego min. 20°C
- nakładać w postaci piany za pomocą urządzenia pianotwórczego lub myć przez zanurzenie w roztworze roboczym umożliwić kontakt z mytą powierzchnią w ciągu 15 minut
- po myciu powierzchnie dokładnie spłukać wodą przeznaczoną do spożycia

BEZPIECZEŃSTWO

Produkt żrący. Powoduje poważne uszkodzenia oczu i skóry. Możliwe ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia: duszności, zatrucie inhalacyjne, poparzenie chemiczne, zmiany skórne. Podczas przelewania produktu używać odpowiednią odzież ochronną, rękawice, ochronę oczu i twarzy. Przechowywać tylko w prawidłowo oznakowanych opakowaniach producenta w temperaturze od 5°C do 25°C, w miejscu chronionym przed dostępem promieni słonecznych i zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych. Nie mieszać z kwasami i środkami kwaśnymi - wydziela się wtedy trujący chlor gazowy. Produkt i jego roztwory robocze stosować tylko w pomieszczeniach wyposażonych w sprawną wentylację. Zalecana krotność wymiany powietrza wynosi 10 razy w ciągu godziny. Opróżnione opakowanie po produkcji przepłukać wodą i zwrócić producentowi. Nie zrywać etykiety i znaków ostrzegawczych z pojemnika.

PIERWSZA POMOC

- 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 dostania się płynu do oka natychmiast przemywać oko czystą wodą w ciągu 15 minut i niezwłocznie udać się do okulisty.
- W razie połknięcia przepłukać usta oraz obficie popić wodą. Nie należy powodować wymiotów ani nie podawać poszkodowanemu kwaśnych środków zobojętniających. Zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. Jeżeli to możliwe należy pokazać lekarzowi pojemnik lub etykietę.

METODY POSTĘPOWANIA Z ODPADAMI

Pozostałości produktu nie mogą być kierowane do oczyszczalni ścieków bez neutralizacji i unieszkodliwienia chloru. W przypadku konieczności utylizacji większych ilości płynu należy zwrócić się do producenta lub do licencjonowanego zakładu przeróbki odpadów. Opakowania (kanistry plastikowe) są opakowaniami wielokrotnego użytku i po opróżnieniu powinny być zwrócone do producenta. Zalecanym środkiem czyszczącym jest woda, ewentualnie z dodatkiem detergentów. Opakowania nie nadające się do oczyszczenia powinny być utylizowane jak opakowania po produkcie niebezpiecznym. Pozostałe informacje dotyczące zagrożeń i bezpiecznego obchodzenia się z produktem zawarte są w karcie charakterystyki. 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.

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 4998/12.

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