

DEZYNTOS

Przeznaczenie produktu: Wyrób przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, także tych mających kontakt z żywnością. Skuteczny w procesie mycia i dezynfekcji: instalacji i urządzeń, zbiorników, opakowań zbiorczych, powierzchni hal produkcyjnych, magazynów, środków transportu, w lokalach użyteczności publicznej, placówkach gastronomicznych, placówkach służby zdrowia i służby weterynaryjnej oraz w przemyśle: spożywczym, drobiarskim, mięsnym, garmażeryjnym, mleczarskim, rybnym, tłuszczowym, owocowo-warzywnym, piekarniczo-ciastkarskim, browarniczym.

Zakres skuteczności: bakteriobójczy, wirusobójczy.

Produkt do użytku profesjonalnego.

Postać produktu: płyn

Substancja czynna: Alkyl (C12-16) dimetylbenzyl ammonium chloride (ADBAC/BKC (C12-C16)) [CAS 68424-85-1]: 10g/100g.

Dawka skuteczna i czas kontaktu: 50 ml preparatu należy rozcieńczyć w 10 l wody. Czas kontaktu 60 minut (w temperaturze min. 20°C). W tym czasie powierzchnie muszą być stale wilgotne. Temperatura i czas kontaktu zależne są od stopnia zabrudzenia powierzchni.

Stosowanie:

DEZYNTOS może być stosowany do mycia i dezynfekcji w procesie ręcznym lub mechanicznym. Dobry mechaniczny efekt mycia osiągalny jest przy zastosowaniu przepływu min. 1,5 m/s. Po procesie mycia i dezynfekcji aparaturę produkcyjną oraz powierzchnie mające kontakt z żywnością należy spłukać czystą wodą zdatną do picia. Do przygotowania roztworów roboczych należy stosować wodę wodociągową. Po zabiegu niezbędna jest wentylacja pomieszczeń. Czas wentylacji pomieszczenia po zabiegu wynosi 30 min.

Przechowywanie produktu: tylko w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnych opakowaniach. Przechowywać w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, najlepiej w temperaturze: od 0 do +25°C. Trzymać z dala od żywności, napojów, wody pitnej i pasz dla zwierząt. Nie trzymać bezpośrednio na słońcu. Zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych, szczególnie dzieci.

Środki ostrożności: Należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Używać odpowiednie środki ochrony osobistej. Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać mgieł produktu. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Nieużywane opakowania trzymać szczelnie zamknięte.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Rodzaje zagrożeń i prawidłowe postępowanie z substancją niebezpieczną:

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.

H312 - Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

P102 - Chronić przed dziećmi.

P270 - Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P337 + P313 - W przypadku utrzymania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Bezpośrednie i pośrednie uboczne skutki stosowania:

Brak innych niż wynikające z klasyfikacji. Możliwe podrażnienie oczu, skóry i błon śluzowych.

Pierwsza pomoc: Należy bezwzględnie przestrzegać uwag i zaleceń dotyczących bezpieczeństwa stosowania i użytkowania zamieszczonych na etykiecie. Przy wystąpieniu niepokojących symptomów

zasięgnąć porady lekarza.

W razie kontaktu ze skórą: Dokładnie zmyć dużą ilością wody z mydłem, a następnie spłukać wodą. Zdjąć zanieczyszczone ubranie. Zanieczyszczoną powierzchnię ciała przemyć obficie bieżącą wodą. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem dermatologiem.

W razie kontaktu z oczami: Wyjąć szkła kontaktowe. Przemywać zanieczyszczone oczy (przy wywiniętych powiekach) przez co najmniej 10 minut, większą ilością bieżącej wody. Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki.

Jeżeli podrażnienie nie przeminie, przykryć oczy gaza i niezwłocznie skonsultować się z lekarzem okulistą.

W razie spożycia: Przepłukać usta wodą. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. Nie prowokować wymiotów. Zasięgnąć porady lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.

W razie narażenia dróg oddechowych: W przypadku narażenia wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Zapewnić ciepło i spokój. Natychmiast wezwać lekarza lub powiadomić ośrodek toksykologiczny.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania z odpadami: **Odpady produktu** utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie wprowadzać do kanalizacji. Pozostałości składować w oryginalnych pojemnikach. Nie mieszać z innymi odpadami. Odpadowy produkt przekazać do utylizacji do uprawnionego zakładu. Proponowany kod odpadu: 16 03 05* (Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne).

Zużyte opakowania: dostarczyć na odpowiednie wysypisko lub do ZAKŁADU UTYLIZACJI ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu. Nie mieszać z innymi odpadami. Proponowany kod odpadu dla nieoczyszczonych opakowań: 15 01 10* (Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone).

Numer serii:

Data produkcji

Data ważności: 12 miesięcy od daty produkcji

Zawartość:

Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 1543/TP/2020

Podmiot odpowiedzialny: TEDAN.PL Mateusz Skwirut, ul. Górczewska 228b, 01-460 Warszawa, tel.: +48 603 217 098 lub +48 22 304 97 18, www.tedan.pl, email: tedan@tedan.pl