



BARSAN RA

Płyn dezynfekująco-myjący do mycia i dezynfekcji powierzchni produkcyjnych, mających kontakt z żywnością, w zakładach przetwórstwa spożywczego.

BARSAN RA jest produktem myjąco-dezynfekującym o odczynie obojętnym, przeznaczoną do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego, zawierającym jako substancję czynną chlorek didecyldimetyloamoni (DDAC) CAS: 7173-51-5 [zaw.17g/100g].

DZIAŁANIE BAKTERIOBÓJCZE:

Zgodnie z PN-EN 13697, 0,25% roztwór BARSANU RA w twardej wodzie, w warunkach brudnych, wykazuje działanie bakteriobójcze w 20°C po czasie działania wynoszącym 15 minut (szczyty wzorcowe: Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae).

DZIAŁANIE GRZYBÓBÓJCZE:

Zgodnie z PN-EN 13697, 0,25 % roztwór BARSANU RA w twardej wodzie, w warunkach brudnych, wykazuje działanie grzybobójcze w 20°C po czasie działania wynoszącym 15 minut (szczyty wzorcowe: Candida albicans, Aspergillus niger).

ZASTOSOWANIE:

- do obiegowego mycia i dezynfekcji powierzchni produkcyjnych (CIP)
- dezynfekcja powietrza w pomieszczeniach metodą zamgławiania

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Wygląd: ciecz klarowna, bezbarwna do jasnoniebieskiej
Gęstość w temperaturze 20°C: 0,95 - 1,05 g/cm³
pH roztworu roboczego: ok. 7

SPOSÓB UŻYCIA:

- przygotować roztwór roboczy BARSANU RA w wodzie przeznaczonej do spożycia o stężeniu 0,25% wagowych, biorąc 0,25 kg (lub 0,25 litra) BARSANU RA na 100 kg (litrów) wody
- roztwór roboczy cyrkulować obiegu myjącym w czasie nie krótszym niż 15 minut w temperaturze powyżej 200C (korzystnie do 800C)
- mycie powierzchnie dokładnie spłukać wodą przeznaczoną do spożycia

SKUTKI UBOCZNE I PIERWSZA POMOC

BARSAN RA jest produktem o działaniu żrącym na oczy i skórę. Powoduje poparzenia chemiczne skóry oraz oczu, może trwale uszkodzić oczy, powoduje poparzenia gardła, przełyku i żołądka po połknięciu. Opary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. Wdychanie aerozolu może powodować podrażnienia dróg oddechowych. Zatrucie drogą oddechową jest mało prawdopodobne. Jednak w przypadku złego samopoczucia przy pracy z produktem zapewnić dopływ świeżego powietrza. W razie trwania niepokojących objawów zasięgnąć porady lekarskiej. W razie kontaktu ze skórą natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemywać ciało dużą ilością wody. W przypadku zmian na skórze zapewnić pomoc medyczną. W przypadku bezpośredniego kontaktu płynu z oczami należy je natychmiast przemywać wodą przez kilka minut przy rozchylonych powiekach. Zapewnić natychmiastową pomoc okulistyczną. W razie połknięcia przepłukać usta i obficie popić wodą. Zapewnić dopływ świeżego powietrza. Nie wywoływać wymiotów. W razie złego samopoczucia skonsultować się lekarzem. Jeśli to możliwe należy pokazać lekarzowi pojemnik lub etykietę. W normalnych warunkach i przy stosowaniu się do wskazówek producenta ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna. Ochrony osobiste zaleca się stosować w przypadku wytworzenia się aerozoli lub oparów.

POSTĘPOWANIE Z OPAKOWANIEM I ODPADAMI

Wykonane z polietylenu (HDPE) opakowania BARSANU RA, są opakowaniami wielokrotnego użytku i po opróżnieniu powinny być zwrócone producentowi podczas następnej dostawy towaru. Opakowania zakwalifikowane przez producenta jako nie nadające się do dalszego użytkowania są przekazywane do licencjonowanego zakładu przeróbki odpadów niebezpiecznych.

Odpadom BARSANU RA został przypisany kod klasyfikacyjny: 070608.

Pojemniki z resztkami płynu powinny być zwrócone producentowi. Ścieki nie mogą być kierowane do oczyszczalni ścieków bez neutralizacji. Należy zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego płynu do kanalizacji. W przypadku większych wycieków płyn należy zebrać za pomocą środków wiążących ciecze takich jak gotowe sorbenty, piasek czy trociny. Nasycone sorbenty zebrać do polietylenowego pojemnika (beczka) i przekazać do licencjonowanego zakładu utylizacji odpadów niebezpiecznych lub producenta.

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

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

Mieszana biobójcza: Pozwolenie Ministra Zdrowia nr 3158 / 07

Producent – Podmiot odpowiedzialny

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