



SANITEX

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

AKTYWNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

SANITEX jest mieszaniną biobójczą. Substancją czynną jest: Alkil (C₁₂₋₁₆)-chlorku dimetylobenzylamonu (ADBAC/BKC (C₁₂₋₁₆)), CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 5g/100g]. Roztwór wodny Sanitexu w stężeniu 5 % wagowych działający na powierzchni wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze w czasie działania 15 minut, w temperaturze 20°C, zgodnie z wynikami badań mikrobiologicznych wykonanych wg PN-EN 13697 (woda twarda, 3 g/l albuminy). Mieszanina ma dobre właściwości myjące w stosunku do zabrudzeń tłuszczowych i białkowych. Nie wolno mieszać z innymi płynami zawierającymi anionowe związki powierzchniowo czynne. Ważność wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

ZASTOSOWANIE:

- mycie i dezynfekcja aparatów, urządzeń i powierzchni produkcyjnych metodą pianową
- mycie i dezynfekcja aparatów, urządzeń i powierzchni produkcyjnych metodą ręczną
- mycie i dezynfekcja powierzchni produkcyjnych wykonanych z metali i plastiku

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

SANITEX jest cieczą klarowną, bezbarwną, o charakterystycznym mydlanym zapachu, gęstość w temperaturze 20°C zawiera się w granicach 1,01-1,04 g/ cm³, pH 1% wodnego roztworu płynu wynosi ~ 10,7.

SPOSÓB UŻYCIA

- przygotować roztwór roboczy o stężeniu 5 % wag., rozpuszczając 5 kg SANITEXU w 95 litrach wody wodociągowej
- myć i dezynfekować powierzchnie nakładając pianę lub myjąc ręcznie, umożliwiając kontakt roztworu roboczego z powierzchniami mytymi w czasie co najmniej **15 minut**
- po myciu i dezynfekcji powierzchnie dokładnie spłukać wodą przeznaczoną do spożycia

BEZPIECZEŃSTWO I PIERWSZA POMOC

Sanitex jest preparatem sklasyfikowanym, jako powodujący poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Podczas stosowania płynu używać ubrań ochronnych, okularów i rękawic gumowych. W przypadku dostania się płynu do oka lub polania skóry, przemywać natychmiast dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem. Mieszanina jest niepalna. Przechowywać w temperaturze powyżej 0°C, w miejscu niedostępnym dla dzieci i osób nieupoważnionych.

Stosowanie zgodnie z instrukcją mycia, nie wymaga dodatkowej wentylacji pomieszczeń w których są używane roztwory robocze Sanitexu.

POSTĘPOWANIE Z OPRÓŻNIONYMI OPAKOWANAMI I ODPADAMI PŁYNU

Sanitex jest substancją szkodliwą dla organizmów żyjących w środowisku wodnym i w glebie. Zabrania się bezpośredniego zrzutu koncentratu wyrobu do środowiska. Opróżnione z płynu pojemniki zamknąć szczelnie nakrętką i przekazać producentowi płynu podczas następnej dostawy lub skontaktować się z producentem w sprawie odbioru próżnych pojemników.

W przypadku niewielkich wycieków z pojemników lub rozlań płynu należy spłukiwać je dużą ilością wody do kolektora kanalizacji. W przypadku większych wycieków należy zbierać je za pomocą środków wiążących ciecze takich jak gotowe sorbenty, piasek czy trociny. Nasycone sorbenty zebrać do polietylenowego pojemnika (beczka) i przekazać producentowi płynu lub do licencjonowanego zakładu utylizacji odpadów. Uwaga: odpad produktu należy traktować jako substancję niebezpieczną. Sanitex pakowany jest w plastikowe pojemniki wykonane z HDPE, wielokrotnego użytku, podlegające odzyskowi lub recyklingowi.

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

PRODUKT BIOBÓJCZY: Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 3426/08

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