

PIENIĄCY

ALKALICZNY

MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCY

# SANITEX

**Płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego i obszarze użyteczności publicznej. Produkt wykazuje działanie bakterio i grzybobójcze. Preparat do konserwacji wody oraz innych płynów wykorzystywanych w systemach chłodniczych o działaniu bakteriobójczym.**

## WŁAŚCIWOŚCI:

SANITEX jest pianowym produktem myjąco-dezynfekującym o lekkim odczynie zasadowym, przeznaczonym do zastosowania w zakładach przemysłu spożywczego i obszarze użyteczności publicznej, oraz konserwacji wody i płynów w systemach chłodniczych. Jako substancję czynną zawiera: alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC/BKC (C12-16)): CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 5g/100g].

Zalecane stężenia roztworów roboczych, ich właściwości biobójcze oraz czas kontaktu:

- Sektor spożywczy i użyteczności publicznej (powierzchnie mające i niemające kontaktu z żywnością):
  - bakteriobójcze: stężenie 6,0%, czas kontaktu 5 min. w temp. 20°C (6kg preparatu SANITEX rozpuścić w 94 litrach (kg) wody).
  - grzybobójcze: stężenie 5,0%, czas kontaktu 15 min. w temp. 20°C (5kg preparatu SANITEX rozpuścić w 95 litrach (kg) wody).
- Konserwacja wody i innych płynów w systemach chłodniczych:
  - bakteriobójcze - stężenie 1%: czas kontaktu 3 i 24 godzin, dla temperatury 25°C.

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.

## ZASTOSOWANIE:

- mycie i dezynfekcja powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością m.in: ścian, posadzek, maszyn, urządzeń;
- mycie i dezynfekcja aparatów, urządzeń i powierzchni produkcyjnych metodą pianową;
- mycie i dezynfekcja aparatów, urządzeń i powierzchni produkcyjnych metodą ręczną;
- mycie i dezynfekcja powierzchni wykonanych z metali i tworzywa sztucznego;
- preparat do konserwacji wody i innych płynów wykorzystywanych w systemach chłodniczych.

## PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Wygląd:	ciecz klarowna, bezbarwna
Gęstość w temperaturze 20°C:	1,01-1,04 g/cm <sup>3</sup>
Wartość pH 1% wodnego roztworu:	~10,5
pH koncentratu:	>12

## SPOSÓB UŻYCIA:

### Sektor spożywczy i użyteczności publicznej (powierzchnie mające i niemające kontaktu z żywnością):

- Przygotować roztwór roboczy o żądanym stężeniu i właściwościach biobójczych (patrz WŁAŚCIWOŚCI);
- Myć i dezynfekować powierzchnie nakładając pianę lub myjąc ręcznie;
- Po zalecanym czasie kontaktu powierzchnie dokładnie spłukać wodą przeznaczoną do spożycia.

### Konserwacja wody i innych płynów w systemach chłodniczych:

- Sporządzić roztwór roboczy o stężeniu 1% wag. (rozpuszczając 1 kg SANITEX w 99 kg (99 litrach) wody o temperaturze 25°C). Za pomocą pompy wprowadzić do obiegu systemu chłodniczego.



#### **SKUTKI UBOCZNE I PIERWSZA POMOC:**

Produkt w kontakcie ze skórą i błonami śluzowymi powoduje poważne oparzenia, działa silnie żrąco. SANITEX działa silnie żrąco na narząd wzroku, powodując oparzenia oraz bardzo duże ryzyko utraty wzroku. Przy spożyciu działa żrąco na cały układ pokarmowy, może doprowadzić do perforacji przełyku i żołądka. Narażenie/zatrucie drogą oddechową jest mało prawdopodobne. Nadmierna ekspozycja drogą oddechową może spowodować mdłości, duszność. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Zatrucie drogą oddechową jest mało prawdopodobne. Jednak w przypadku złego samopoczucia przy pracy z mieszaniną zapewnić dopływ świeżego powietrza. W razie trwania niepokojących objawów zasięgnąć porady lekarskiej. Poszkodowanego usunąć z miejsca narażenia na świeże powietrze, ułożyć w wygodnej pozycji, zapewnić spokój. 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, zapewnić natychmiastową pomoc lekarską. W przypadku bezpośredniego kontaktu płynu z oczami, zanieczyszczone oczy płukać ciągłym strumieniem wody przez kilka minut, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez kilkanaście minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte i poruszać gałką oczną. Natychmiast zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. UWAGA: Nie stosować zbyt silnego strumienia wody, aby nie uszkodzić rogówki. W razie połknięcia przepłukać usta oraz obficie popić wodą. Nie należy powodować wymiotów ani podawać poszkodowanemu kwaśnych środków zobojętniających. Natychmiast zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. Jeżeli to możliwe należy pokazać lekarzowi pojemnik lub etykietę. Podczas przelewania koncentratu i stosowania roztworów roboczych produktu używać odpowiednio dobrane środki ochrony indywidualnej: odzież ochronną, rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy.

#### **MAGAZYNOWANIE I STOSOWANIE:**

Produkt i jego roztwory robocze stosować w pomieszczeniach wyposażonych w sprawną wentylację. Zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji wskazanej na opakowaniu. Nie mieszać produktu z innymi mieszaninami lub substancjami, w szczególności z kwasami. Nie należy dopuszczać do magazynowanego produktu w temperaturze poniżej 5°C. Magazynować w temp. od 5-25°C. Chronić przed mrozem. Nie zaleca się przechowywania mieszaniny w bezpośrednim sąsiedztwie kwasów. Pojemniki z mieszaniną chronić przed dostępem osób nieupoważnionych. Nie zrywać etykiet i znaków ostrzegawczych z pojemników.

#### **POSTĘPOWANIE Z OPAKOWANIAM I ODPADAMI:**

Wykonane z polietylenu (HDPE) pojemniki na SANITEX, są opakowaniami wielokrotnego użytku i po opróżnieniu powinny być zwrócone producentowi podczas następnej dostawy towaru. Opakowania zakwalifikowane przez producenta jako nienadające się do dalszego użytkowania podlegają recyklingowi.

Nie dopuszczać do przedostania się większych ilości płynu bezpośrednio do wód powierzchniowych, kanalizacji, cieków i zbiorników wodnych. Odpady nie mogą być kierowane do oczyszczalni ścieków bez neutralizacji. W przypadku większych wycieków należy zebrać je do szczelnego pojemnika (dokładnie opisując zawartość) i przekazać producentowi lub licencjonowanemu zakładowi utylizacji odpadów niebezpiecznych.

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

#### **Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 3426/08**

Producent – Podmiot odpowiedzialny:  
RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka komandytowa  
Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo  
tel. 914318585, fax 914318586, [biuro@radex.com.pl](mailto:biuro@radex.com.pl), [www.radex.com.pl](http://www.radex.com.pl)