

NIEPIENNY

**KWAŚNY**

DEZYNFEKUJĄCY

# STERINOX

## Kwaśny płyn dezynfekujący do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego.

STERINOX jest produktem biobójczym zawierającym jako substancje czynne: kwas nadoctowy: CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8, [15g/100g produktu] [15g/100g produktu] oraz nadtlenek wodoru: CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0, [14g/100g produktu]. STERINOX posiada działanie bakteriobójcze (bakterie gram dodatnie i gram ujemne) i grzybobójcze (pleśnie i drożdże), unieszkodliwia także wirusy. Jest niepieniący, skuteczny w niskich temperaturach. Mikroorganizmy nie uodporniają się na działanie STERINOXU, zaburza nieodwracalnie system enzymatyczny ich komórek.

### ZASTOSOWANIE:

- Kwaśna dezynfekcja otwartych powierzchni produkcyjnych
- Cyrkulacyjna dezynfekcja instalacji w obiegach zamkniętych
- Dezynfekcja zbiorników innych urządzeń w browarach i mleczarniach
- Dezynfekcja powierzchni ze stali szlachetnej, aluminium i tworzyw sztucznych.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Wygląd:	klarowna, bezbarwna ciecz
Zapach:	charakterystyczny zapach octu
Gęstość w temperaturze 20°C:	1,14-1,16 g/cm <sup>3</sup>
pH koncentratu	2

### SPOSÓB UŻYCIA:

#### 1. Dozowanie:

STĘŻENIE STERINOXU % wag.	TEMPERATURA [°C]	CZAS KONTAKTU [min.]
0,33 - 0,70	< 10	10 - 30
0,20 - 0,50	10 ÷ 20	5 - 15
0,07 - 0,33	> 20	5 - 15

#### 2. Stosowanie:

- Umyć i wysuszyć przeznaczone do dezynfekcji powierzchnie;
- Sporządzić roztwór roboczy rozpuszczając odpowiednią ilość produktu w wodzie przeznaczonej do spożycia;
- Nakładać natryskowo roztwór roboczy za pomocą spryskiwacza lub płukać nim instalacje zgodnie z programem mycia i dezynfekcji;
- Pozostawić na określony czas na dezynfekowanych powierzchniach;
- Dezynfekowane powierzchnie dokładnie spłukać wodą przeznaczoną do spożycia.

### SKUTKI UBOCZNE I PIERWSZA POMOC:

Produkt powoduje poważne oparzenia skóry i oczu, działa szkodliwie po połknięciu oraz w kontakcie ze skórą. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Działa silnie żrąco na błony śluzowe i skórę, powoduje oparzenia. Opary są drażniące dla dróg oddechowych, posiada bardzo intensywny zapach. Kontakt z okiem może doprowadzić do uszkodzenia wzroku i poparzeń. Połknięcie może doprowadzić do poważnych oparzeń ust i gardła oraz perforacji przełyku i żołądka.

Przy narażeniu inhalacyjnym w przypadku złego samopoczucia przy pracy z produktem zapewnić dopływ świeżego powietrza. W razie utraty przytomności ułożyć w pozycji ustalonej bocznej. W razie wystąpienia niepokojących objawów zasięgnąć porady lekarskiej. W razie kontaktu ze skórą należy natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i dokładnie przemyć ciało wodą. Umyć ręce podczas przerw i po zakończeniu pracy. W przypadku bezpośredniego kontaktu płynu z oczami należy je natychmiast przemywać wodą przez kilka minut przy rozchylonych powiekach. W razie bólu i zaburzenia wzroku zapewnić niezwłocznie pomoc okulistyczną. W razie połknięcia natychmiast przepłukać usta wodą oraz podawać poszkodowanemu do wypicia dużą ilość wody. Nie należy powodować wymiotów. Jeżeli wystąpi brak oddechu, stosować sztuczne oddychanie. Zapewnić pomoc lekarską. Jeśli to możliwe należy pokazać lekarzowi pojemnik lub etykietę.

Stosować odpowiednio dobrane środki ochrony indywidualnej: ubrania ochronne, okulary ochronne oraz rękawice gumowe. Zadbaj o dobrą wentylację w miejscu pracy.

#### **MAGAZYNOWANIE:**

Przechowywać w miejscu chłodnym, suchym, w temperaturze do 35° C. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych, ciepła, działanie wysokiej temperatury na produkt. Nigdy nie mieszać z produktami zasadowymi. Chronić przed dostępem osób nieupoważnionych.

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

Wykonane z polietylenu (HDPE) opakowania produktu, 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.

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 płynu należy zebrać je do beczki plastikowej (można używać sorbentów niepalnych - piasek, ziemia okrzemkowa), dokładnie ją opisać i przekazać producentowi, lub do licencjonowanego zakładu 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: 1207/04 z dnia 28.06.2004 r.**

#### **Producent - Podmiot odpowiedzialny:**

RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka komandytowa;

72-001 Kołbaskowo, Kamieniec 50

tel.: (+48/91) 4318585, fax: (+48/91) 4318586; e-mail: [handel@radex.com.pl](mailto:handel@radex.com.pl)