



# STERINOX

## Kwaśny płyn dezynfekujący do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego

STERINOX jest produktem biobójczym zawierającym jako substancje czynne: kwas nadooctowy [zaw. 15% wag., 15g/100g produktu] i nadtlenek wodoru [zaw. 14% wag., 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 o charakterystycznym zapachu 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 i w następstwie wdychania, może powodować podrażnienie dróg oddechowych, działa toksycznie na organizmy wodne.

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 rozchylnych powiekach. W razie bólu i zaburzenia wzroku zapewnić niezwłocznie pomoc okulisty. W razie połknięcia natychmiast przepłukać usta wodą oraz podawać poszkodowanemu do wypicia dużą ilość wody. Nie należy powodować wymiotów. Jeżeli występuje brak oddechu, stosować sztuczne oddychanie. Zapewnić pomoc lekarską. Jeśli to możliwe należy pokazać lekarzowi pojemnik lub etykietę.

Stosować ubrania ochronne, okulary i rękawice gumowe. Zadbaj o dobrą wentylację w miejscu pracy. Przechowywać tylko w oryginalnych opakowaniach producenta, w temperaturze do 35° C, bez dostępu światła słonecznego. Nigdy nie mieszać z produktami zasadowymi. Chronić przed dostępem osób nieupoważnionych.

### Postępowanie z opakowaniami i odpadami

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 nienadające się do dalszego użytkowania są przekazywane do licencjonowanego zakładu przeróbki odpadów niebezpiecznych.

Odpadom płynu 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 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 mieszaniną zawarte są w karcie charakterystyki.

**Produkt biobójczy: Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 1207/04.**

Producent, Podmiot Odpowiedzialny:

**Radex**

Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo

tel. 91 431 85 85, fax 91 431 85 86, biuro@radex.com.pl, www.radex.com.pl