



## SEPTICOX

**SEPTICOX przeznaczony jest do stosowania w obszarze weterynaryjnym oraz sektorze użyteczności publicznej. W obszarze weterynaryjnym służy do mycia i dezynfekcji materiałów, oraz powierzchni mających związek z pobytym lub transportem zwierząt. W sektorze użyteczności publicznej służy do mycia i dezynfekcji powierzchni ścian, blatów, posadzek nie mających kontaktu z żywnością. Produkt wykazuje działanie bakterio-bójcze i grzybobójcze.**

SEPTICOX jest mieszaniną służącą do dezynfekcji. W jej skład, jako substancje czynne wchodzi: chlorokresol [CAS 59-50-7, WE 200-431-6, zaw. 228 g/kg]; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (diamina) [CAS 2372-82-9, WE 219-145-8, zaw. 0,8 g/kg]. Posiada właściwości:

- bakterio-bójcze: stężenie 1%, czas kontaktu 30 minut, temperatura 10°C, w obszarze weterynarii,
- grzybobójcze: stężenie: 1%, czas kontaktu 30 minut, temperatura 10°C, w obszarze weterynarii,
- bakterio-bójcze: stężenie 1%, czas kontaktu 5 minut, dla temperatury 20°C, w sektorze użyteczności publicznej,
- grzybobójcze: stężenie 1%, czas kontaktu 15 minut, dla temperatury 20°C, w sektorze użyteczności publicznej.

### Zastosowanie:

- dezynfekcja budynków inwentarskich, środków transportu zwierząt, urządzeń i narzędzi w obszarze weterynarii,
- dezynfekcja powierzchni blatów, ścian, posadzek w sektorze użyteczności publicznej.

### Sposób użycia:

- przed użyciem preparatu SEPTICOX przeprowadzić standardową procedurę mycia i dezynfekcji określonej powierzchni
- przygotować roztwór roboczy SEPTICOXU o stężeniu 1-2% wag., rozpuszczając 1kg - 2kg SEPTICOXU w 99 kg (99 litrach) wody wodociągowej.
- nanosić sporządzony r-r poprzez opryskiwanie lub rozpylanie przez użycie urządzeń wysokociśnieniowych w ilości 0,4-0,5 L/m<sup>2</sup>
- dezynfekowana powierzchnia musi być wilgotna przez okres 2 godzin (czas trwania dezynfekcji)
- powierzchnie poddane dezynfekcji pozostawić do wyschnięcia
- pomieszczenia, w których były dezynfekowane określone powierzchnie wietrzyć przez co najmniej 12 godzin
- po zakończonej procedurze dezynfekcji wszystkie powierzchnie, należy spłukać wodą.

### Właściwości fizykochemiczne:

Wygląd: brązowa, klarowna ciecz o charakterystycznym zapachu,  
Gęstość w temperaturze 20°C: 1,11 - 1,14 g/cm<sup>3</sup>,  
pH 1% r-ru: 3 - 4.

### Bezpieczeństwo:

Produkt działa szkodliwie po połknięciu i w kontakcie ze skórą. Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu. Może powodować reakcje alergiczne skóry. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Może powodować objawy astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Podczas przelewania mieszaniny używać odpowiednią odzież ochronną, rękawice, ochronę oczu i twarzy. Przechowywać tylko w prawidłowo oznakowanych opakowaniach producenta w chłodnym miejscu, ale w temperaturach dodatnich, nie dopuszczać do ogrzania powyżej 25°C i do przechłodzenia poniżej 5°C. Przechowywać w miejscu chronionym przed dostępem promieni słonecznych i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Nie mieszać z innymi produktami. Opakowania po opróżnieniu powinny być zwrócone do producenta. Zalecany środek czyszczący jest woda, ewentualnie z dodatkiem detergentów. Opakowania nienadające się do oczyszczenia powinny być utylizowane jak produkt. W przypadku samodzielnej utylizacji opakowań, należy przeprowadzić ją przestrzegając obowiązujące przepisy.

### Pierwsza pomoc:

- W przypadkach narażenia drogą oddechową zapewnić dopływ świeżego powietrza. W razie trwania niepokojących objawów zasięgnąć porady lekarskiej.
- W przypadku kontaktu ze skórą należy natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemywać ciało dużą ilością wody. W razie wystąpienia zmian skórnych zasięgnąć porady lekarskiej.
- W przypadku bezpośredniego kontaktu płynu z oczami należy przemywać je wodą przez 10 minut przy rozchylonych powiekach. Natychmiast skonsultować się z lekarzem.
- W razie połknięcia przepłukać usta oraz obficie popić wodą. Nie należy powodować wymiotów ani nie podawać poszkodowanemu kwaśnych środków zobojętniających. Zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. Jeżeli to możliwe należy pokazać lekarzowi pojemnik lub etykietę.

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

**Postępowanie z opakowaniami 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, dokładnie ją opisać i przekazać producentowi, lub do licencjonowanego zakładu utylizacji odpadów niebezpiecznych.

**Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 2864/TP/2020 z dnia 04.11.2020 r.**

Pozostałe informacje dotyczące mieszaniny zawarte są w karcie charakterystyki.