

ALKALICZNY

MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCY

SEPTICOX

SEPTICOX jest płynnym preparatem, przeznaczonym do stosowania w obszarze weterynaryjnym oraz sektorze użyteczności publicznej. W obszarze weterynaryjnym służy do mycia i dezynfekcji materiałów oraz powierzchni mających związek z pobylem lub transportem zwierząt. W sektorze użyteczności publicznej służy do mycia i dezynfekcji powierzchni ścian, blatów, posadzek nie mających kontaktu z żywnością. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze.

SEPTICOX jest mieszaniną służącą do dezynfekcji. W jej skład, jako substancje czynne wchodzi: chlorokrezol [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:

- bakteriobójcze: 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,
- bakteriobójcze: 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 m.in.: 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/m².
- 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:	Miodowa, klarowna ciecz
Zapach:	Charakterystyczny zapach
Gęstość w temperaturze 20°C:	1,12-1,15 g/cm ³
pH koncentratu:	<14

BEZPIECZEŃSTWO:

Produkt działa szkodliwie po połknięciu. Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu. Może powodować reakcje alergiczne skóry. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Podczas pracy z mieszaniną stosować następujące środki ochrony indywidualnej: odzież ochronną, rękawice ochronne, 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. Stosować zgodnie z instrukcją mycia, przy włączonych systemach wentylacyjnych mytych

pomieszczeń. Przechowywać w miejscu chronionym przed dostępem promieni słonecznych i zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych. Nie mieszać z innymi produktami. Nie zrywać etykiet i znaków ostrzegawczych z pojemników.

PIERWSZA POMOC:

W przypadkach narażenia drogą oddechową, 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 zasięgnąć natychmiast porady lekarskiej.

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 skonsultować się z lekarzem.

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 nie podawać poszkodowanemu kwaśnych środków zobojętniających. Zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. Jeżeli to możliwe należy pokazać lekarzowi pojemnik lub etykietę.

METODY POSTĘPOWANIA Z ODPADAMI:

Wykonane z polietylenu (HDPE) opakowania produktu, są opakowaniami wielokrotnego użytku. Opróżnione pojemniki polietylenowe zamknąć szczelnie nakrętką i przekazać producentowi podczas następnej dostawy lub skontaktować się z producentem w sprawie odbioru opróżnionych pojemników. Podobnie, wszelkie niezużyte ilości SEPTICOXU przekazać w oryginalnym opakowaniu producentowi. Pozostałości produktu traktować jako odpad niebezpieczny. Odpady nie mogą być kierowane do oczyszczalni ścieków bez neutralizacji. Należy zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego płynu do kanalizacji. W przypadku wycieku produktu: zebrać go za pomocą środków wiążących ciecz np.: gotowe sorbenty, piasek. Nasycone sorbenty zebrać do polietylenowego pojemnika, opisać i przekazać producentowi lub do licencjonowanego zakładu utylizacji odpadów. Opakowania nie nadające się do oczyszczenia powinny być utylizowane jak opakowania po produkcie niebezpiecznym.

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

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 8329/21 z dnia 03.02.2021 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