

PIENIACY

KWAŚNY

DEZYNFEKUJĄCY

VIROSOL

VIROSOL przeznaczony jest do stosowania w obszarze higieny weterynaryjnej, sektorze spożywczym i użyteczności publicznej, a także do konserwacji wody oraz innych płynów wykorzystywanych w systemach chłodniczych.

VIROSOL przeznaczony jest do stosowania w obszarze higieny weterynaryjnej, sektorze spożywczym i użyteczności publicznej, a także do konserwacji wody oraz innych płynów wykorzystywanych w systemach chłodniczych. W sektorze spożywczym służy do dezynfekcji (posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze oraz bójcze wobec wirusa grypy): urządzeń i powierzchni związanych z procesem produkcji, transportem, przechowywaniem żywności przeznaczonej dla ludzi i zwierząt, powierzchni kontaktujących się z żywnością oraz środkami żywienia zwierząt. W sektorze użyteczności publicznej służy do dezynfekcji (posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze oraz bójcze wobec wirusa grypy) powierzchni nie mających kontaktu z żywnością. VIROSOL jest mieszaniną służącą do dezynfekcji (wykazuje działanie bakterio- i grzybobójcze) pomieszczeń i narzędzi w pieczarkarniach oraz szklarniach poza cyklami produkcyjnymi po usunięciu gleby. W sektorze higieny weterynaryjnej służy do dezynfekcji materiałów i powierzchni mających związek z hodowlą lub transportem zwierząt oraz budynków inwentarskich w celu utrzymania higieny. W obszarze higieny weterynaryjnej wykazuje działanie: bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze, w tym udowodnioną skuteczność wobec wirusa afrykańskiego pomoru świń ASFV oraz grypy. Preparat VIROSOL użyty do konserwacji wody lub innych płynów wykorzystywanych w systemach chłodniczych wykazuje właściwości bakteriobójcze.

PRZEZNACZENIE:

W skład VIROSOLU, jako substancje czynne wchodzi: alkil (C12-16) chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC/BKC (C12-C16)) [CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2, zaw. 327,5 g/kg] oraz glutaral (aldehyd glutarowy) [CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5, zaw. 100 g/kg].

Preparat wykazuje właściwości:

Sektor spożywczy, użyteczności publicznej i higieny weterynaryjnej:

- Bakteriobójcze stężenie 0,25%: czas kontaktu 30 minuty, dla temperatury 10°C (obszar higieny weterynaryjnej); stężenie 0,25%: czas kontaktu 5 minut, temperatura 20°C (sektor spożywczy i użyteczności publicznej).
- Grzybobójcze - stężenie 0,25%: czas kontaktu 30 minuty, dla temperatury 10°C (obszar higieny weterynaryjnej); stężenie 0,25%: czas kontaktu 15 minut, temperatura 20°C (sektor spożywczy i użyteczności publicznej).
- Wirusobójcze - stężenie 0,75%: czas kontaktu 30 minut, temperatura 10°C (obszar higieny weterynaryjnej); stężenie 0,75%: czas kontaktu 5 minut, temperatura 20°C (sektor spożywczy i użyteczności publicznej – bójczość wobec wirusa grypy).

Konserwacja wody i innych płynów wykorzystywanych w systemach chłodniczych:

- Bakteriobójcze - stężenie 1%: czas kontaktu 3 i 24 godzin, dla temperatury 25°C.

ZASTOSOWANIE:

- dezynfekcja powierzchni oraz instalacji w przemyśle spożywczym;
- dezynfekcja materiałów i powierzchni mających związek z hodowlą lub transportem zwierząt oraz budynków inwentarskich w celu utrzymania higieny;
- dezynfekcja powierzchni nie mających kontaktu z żywnością w sektorze spożywczym oraz użyteczności publicznej m.in.: ścian, blatów, posadzek;
- dezynfekcja pomieszczeń oraz narzędzi w pieczarkarniach i szklarniach. Dezynfekcja w szklarniach i pieczarkarniach może się odbywać tylko poza cyklami produkcyjnymi po usunięciu gleby;
- dezynfekcja pustych pomieszczeń w wylęgarniach;
- dezynfekcja pustych pomieszczeń, hal i magazynów metodą zamgławiania;
- konserwacja wody i innych płynów wykorzystywanych w systemach chłodniczych.



SPOSÓB UŻYCIA:

Sektor spożywczy, użyteczności publicznej i higieny weterynaryjnej:

- Przygotować roztwór roboczy VIROSOLU, w zależności od obszaru dezynfekcji, o stężeniu: 0,25-0,75% wag. rozpuszczając 0,25kg – 0,75kg VIROSOLU w 100 kg (litrach) wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
- Przy pomocy systemu pianowego, używając urządzeń do natrysku lub zamgławiania pokryć powierzchni przeznaczonych do dezynfekcji przygotowanym roztworem roboczym. Dostosować czas kontaktu z powierzchnią do stężenia roztworu roboczego, temperatury, rodzaju i obszaru dezynfekcji (patrz wyżej).
- Po upływie zalecanego czasu kontaktu powierzchnie dokładnie spłukać wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Konserwacja wody i innych płynów wykorzystywanych w systemach chłodniczych:

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

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Wygląd:	żółta ciecz o zapachu cytrusowym
Gęstość w temperaturze 20°C:	1,0 - 1,04 g/cm ³
pH koncentratu:	~ 3,0 – 4,0

BEZPIECZEŃSTWO:

Nie zrywać etykiet i znaków ostrzegawczych z pojemników. Podczas pracy z produktem nosić odpowiednią dobraną środki ochrony indywidualnej: odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne, okulary ochronne lub ochronę twarzy, ochronę dróg oddechowych. Preparat stosować przy włączonych systemach wentylacyjnych mytych pomieszczeń. Nie mieszać z innymi produktami lub substancjami.

MAGAZYNOWANIE:

VIROSOL przechowywać tylko w prawidłowo oznakowanych opakowaniach producenta, w miejscu chronionym przed bezpośrednim dostępem promieni słonecznych i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Zalecana temperatura magazynowania produktu wynosi od 10 do 25°C. Chronić przed mrozem. Termin ważności dla produktu wynosi 24 miesiące od daty produkcji.

PIERWSZA POMOC I SKUTKI UBOCZNE:

Produkt w kontakcie ze skórą i błonami śluzowymi powoduje poważne oparzenia, działa silnie żrąco. Może powodować reakcję alergiczną skóry. VIROSOL 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. Produkt działa szkodliwie w wyniku połknięcia. Wdychanie oparów może powodować objawy astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

- W przypadkach narażenia drogą oddechową, wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli objawy utrzymują się, natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. Chronić przed utratą ciepła. W razie potrzeby podawać tlen.
- W przypadku kontaktu ze skórą, należy natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemywać ciało dużą ilością wody. W razie wystąpienia zmian skórnych natychmiast zapewnić poszkodowanemu 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 rozwarpte 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 podawać poszkodowanemu środków zobojętniających. Natychmiast zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. Jeżeli to możliwe należy pokazać lekarzowi pojemnik lub etykietę.

Skutki uboczne: nie ma innych niż wynikające z klasyfikacji.

METODY POSTĘPOWANIA Z ODPADAMI:

Opróżnione z produktu pojemniki zamknąć szczelnie nakrętką i przekazać producentowi podczas następnej dostawy lub skontaktować się z producentem w sprawie odbioru opróżnionych pojemników. Podobnie, wszelkie nie zużyte ilości VIROSOLU przekazać w oryginalnym opakowaniu producentowi. W przypadku wycieków należy zbierać je za pomocą środków wiążących ciecze takich jak gotowe sorbenty, piasek czy ziemia okrzemkowa. Nasycone sorbenty zebrać do polietylenowego pojemnika i przekazać producentowi lub do licencjonowanego zakładu utylizacji odpadów. Opakowania (kanistry plastikowe) są opakowaniami wielokrotnego użytku i po opróżnieniu powinny być zwrócone do producenta. Zalecanym środkiem czyszczącym jest woda, ewentualnie z dodatkiem detergentów. 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 8080/20 z dnia 19.05.2020

Podmiot odpowiedzialny:

Radex Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna

Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo

tel.914318585, fax 914318586, biuro@radex.com.pl, www.radex.com.pl