



VIROSOL

VIROSOL przeznaczony jest do stosowania w obszarze rolno-weterynaryjnym, spożywczym oraz sektorze użyteczności publicznej.

VIROSOL przeznaczony jest do stosowania w obszarze rolno-weterynaryjnym, spożywczym oraz sektorze użyteczności publicznej. W sektorze spożywczym służy do dezynfekcji (posiada właściwości bakterio- i grzybobójcze): urządzeń i powierzchni związanych z procesem produkcji, transportu, przechowywania żywności przeznaczonej dla ludzi i zwierząt, powierzchni kontaktujących się z żywnością oraz środkami żywienia zwierząt. W sektorze użyteczności publicznej służy do dezynfekcji (posiada właściwości bakterio- i grzybobójcze): powierzchni ścian, blatów, posadzek 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 sektorze weterynaryjnym wykazuje działanie: bakterio- i grzybobójcze i wirusobójcze.

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 (aldehid glutarowy) [CAS 111-30-8, WE 203-856-5, zaw. 100 g/kg]. Preparat posiada właściwości:

- Bakteriobójcze - stężenie 0,25%: czas kontaktu 30 minut, dla temperatury 10°C (obszar weterynaryjny); stężenie 0,25%: czas kontaktu 5 minut, temperatura 20°C (sektor spożywczy i użyteczności publicznej).
- Grzybobójcze - stężenie 0,25%: czas kontaktu 30 minut, dla temperatury 10°C (obszar weterynaryjny); 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 weterynaryjny).

ZASTOSOWANIE:

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

SPOSÓB UŻYCIA:

- 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 zamglawiania pokryć powierzchnie przeznaczone 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.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Wygląd: żółta ciecz o zapachu cytrusowym,

Gęstość w temperaturze 20°C: 1,0 – 1,04 g/cm³

pH roztworu roboczego: ~ 3,0 – 4,0

BEZPIECZEŃSTWO:

Produkt działa szkodliwie po połknięciu. 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 10°C. Przechowywać w miejscu chronionym przed dostępem promieni słonecznych i zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych. Nie mieszać z innymi produktami. Opakowania 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 produkt. W przypadku samodzielnej utylizacji opakowań, należy przeprowadzić ją przestrzegając: Ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi Dz.U z 2013 r. poz. 888.

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

PIERWSZA POMOC

- W przypadkach narażenia drogą oddechową, poszkodowanego usunąć z miejsca narażenia na świeże powietrze, ułożyć w wygodnej pozycji, zapewnić spokój. W przypadku pojawienia się niepokojących objawów, skontaktować się z lekarzem.
- W przypadku kontaktu ze skórą, należy natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemywać ciało dużą ilością wody. Zapewnić pomoc lekarską.
- W przypadku bezpośredniego kontaktu płynu z oczami, zanieczyszczoną 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 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 ciecz takich jak gotowe sorbenty, piasek czy trociny. 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.

Data ważności: 2 lata od daty produkcji.

Produkt biobójczy: Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 8080 / 20 z dnia 19.05.2020 r.

UWAGA: Tylko opakowania całkowicie opróżnione i oczyszczone mogą być przeznaczone do recyklingu!

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