

Коротка характеристика препарату

1. Назва

Вірекс

2. Склад (активні діючі та допоміжні речовини)

1 кг препарату містить:

калію моноперсульфат – 50%

натрію дихлороізоціанурат – 2,5%

натрію гексаметафосфат – 25%

сульфамінова кислота – 7,5%

яблучна кислота – 7,5%

натрію алкіл бензин сульфонат – 5%

натрію сульфат – 2,499%

барвник – 0,001%

3. Фармацевтична форма

Порошок

4. Фармакологічні властивості

АТС –vet класифікаційний код:

QV20AA* Препарати для дезінфекції тваринницьких приміщень, обладнання.

Вірекс має бактерицидну (*E. coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecalis*, *Bacillus cereus*, *Salmonella* spp., *Listeria monocytogenes*, *Vibrio cholerae*, *Helicobacter pylori*, *Haemophilus equigenitalium*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Pseudomonas vulgaris*, *Mycobacterium tuberculosis*, *Proteus mirabilis* та інші), фунгіцидну (*Absidia corymbifera*, *Alternaria solani*, *Botrytis cinerea*, *Candida albicans*, *Candida tropicalis*, *Aspergillus flavus*, *Aspergillus fumigatus*, *Aspergillus niger*, *Fusarium moniliforme*, *Fusarium oxysporum*, *Fusarium solani*, *Geotrichum candida*, *Microsporum canis*, *Microsporum gypseum*, *Penicillium oxalicum*, *Trichophyton* spp., *Trichosporon cutaneum*, *Epidermophyton* spp., *Verticillium dahlia* та інші), віруцидну (знищує всі відомі родини вірусів, включаючи вірус грипу (Avian influenza), реовірус, цирковірус, ретровірус, каліцівірус, віруси гепатиту, герпесу, поліомієліту, рота-вірус, ентеровіруси та інші), спороцидну (знищує найбільш стійкі бактеріальні спори) дії.

5. Клінічні особливості

5.1 Вид тварин

Безпосередньо не стосується.

5.2 Показання до застосування

Препарат застосовується для дезінфекції тваринницьких та птахівничих приміщень, прилягаючих територій, систем подачі питної води, повітря, цехів по переробці птиці та яєць, забійних та м'ясопереробних цехів, транспортних засобів, обладнання, поверхонь, приладів, інструментарію, санітарно-технічного обладнання та інших об'єктів, які підлягають ветеринарному нагляду.

5.3 Протипоказання

Не встановлені.

5.4 Побічна дія

Не виявлена.

5.5 Особливі застереження при використанні

Відкриту упаковку рекомендується використати протягом 24 місяців, при належних умовах зберігання, а робочий розчин протягом 7 днів.

5.6 Використання під час вагітності, лактації, несучості

Не має відношення.

5.7 Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Немає.

5.8 Дози і способи введення тваринам різного віку

Дезінфекцію розчинами Вірекс проводять після ретельної механічної та санітарної очистки поверхонь об'єктів знезараження.

Профілактичну, вимушену та заключну дезінфекцію проводять способом зрошення та протирання поверхонь робочими розчинами препарату:

- Для профілактичної дезінфекції приміщень та обладнання використовують

0,3%-1% робочі розчини препарату (30-100 г препарату на 10 л води) при нормі витрати 300 мл на 1 м² площі. Експозиція складає від 20 хвилин до 3 годин.

- Для вимушеної дезінфекції (при хворобах бактеріальної та вірусної етіології) та заключної дезінфекції використовують 1% робочі розчини препарату (100 г препарату на 10 л води) при нормі витрати 200-300 мл на 1 м² площі. Експозиція складає від 2 до 3 годин.
- Для дезінфекції водопровідних систем, залежно від ступеню забруднення, використовують 0,5% розчини (50 г препарату на 10 л води), заповнюючи всю систему. Експозиція 1 год при можливості її доцільно збільшити до 12 год. Залишки дезінфекційного засобу змивають водою.
- Для дезінфекції питної води використовують 0,1% розчин (10 г препарату на 10 л води).
- Дезінфекцію повітря проводять шляхом високодисперсного аерозольного розпилення:
 - розпилення спреєм – використовують 0,5% водний розчин (50 г препарату на 10 л води) при витраті 1 л на 10 м² площі. Експозиція складає 30-60 хвилин.
 - холодне затуманення - використовують 4% водний розчин (400 г препарату на 10 л води) при витраті 1 л на 50 м² площі. Експозиція складає 30-60 хвилин.
- Для заповнення дезбар'єрів використовують 1% водний розчин (100 г препарату на 10 л води). Змінювати розчин по мірі забруднення або раз на 7 днів.

5.9 Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)

Не має відношення.

5.10 Спеціальні застереження

Не має.

5.11 Період виведення (каренції)

Не стосується.

5.12 Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

До роботи допускаються особи не молодші 18 років.

Особи, які проводять роботи, заздалегідь проходять спеціальний інструктаж з експлуатації аерозольних апаратів, по дотриманню правил техніки безпеки при роботі з аерозолями та дезінфекційними засобами, стосовно заходів першої допомоги при випадковому отруєнні. Дезінфекцію методом зрошення та аерозольного розпилення проводять із дотриманням заходів щодо захисту органів дихання, шкіри та очей (спецодяг, універсальний респіратор, захисні окуляри, гумові рукавиці).

При попаданні засобу на шкіру – змити його водою. В разі випадкового попадання засобу в очі – негайно промити їх великою кількістю води. При випадковому надходженні засобу в шлунок – негайно випити кілька склянок води, потім – теплою міцною чаю, при необхідності викликати медичну допомогу.

Всі електричні прилади при обробці повинні бути відключені.

Забороняється палити, пити, приймати їжу під час виконання робіт з дезінфекції.

Після закінчення роботи обличчя і руки слід вимити водою з милом.

6. Фармацевтичні особливості

6.1 Форми несумісності (основні)

Не встановлено.

6.2 Термін придатності

2 роки.

6.3 Особливі заходи зберігання

Зберігати в сухому, прохолодному, захищеному від дії прямих сонячних променів місці при температурі від 2 °С до 25 °С.

Термін зберігання робочих розчинів – 7 днів.

6.4 Природа і склад контейнера первинного упакування

Пластикові відра по 2,5 кг, 5 кг та 10 кг та контейнери по 50 кг.

6.5 Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним препаратом або із його залишками

Невикористаний засіб до наступного проведення дезінфекції зберігають у щільно закритій тарі у місцях, недоступних для дітей і тварин.