

Коротка характеристика препарату

1. Назва

НРРА

2. Склад

100 мл препарату містять:

надоцтову (пероцтову) кислоту	- 4,9 %
пероксид водню	- 23,0 %
оцтову кислоту	- 5,0 %
сурфактанту	- 1,0 %
допоміжні речовини та воду	до 100 %

3. Фармацевтична форма

Розчин для дезінфекції.

4. Фармакологічні властивості

АТС –vet класифікаційний код:

QV20AA* Препарати для дезінфекції тваринницьких приміщень, обладнання.

Препарат має високу бактерицидну (*Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aureginosa*, *Escherichia coli*, *Enterococcus faecium*, *Enterococcus hirae*, *Proteus vulgaris*, *Salmonella typhimurium*, *Salmonella choleraesuis*, *Bacillus cereus*, *Helicobacter pylori*, *Listeria monocytogenes*, *Vibrio cholerae*, *Clostridium perfringens*, *Campylobacter jejuni*), туберкулоцидну (*Micobacterium tuberculosis*), фунгіцидну (*Aspergillus fumigatus*, *Candida albicans*), віруліцидну дію, включаючи родини вірусів: (Picornaviridae, Adenoviridae, Reoviridae, Paramyxoviridae, Birnaviridae, Flaviviridae, Orthomyxoviridae, Poxviridae).

5. Клінічні особливості

5.1 Вид тварин

Безпосередньо не стосується.

5.2 Показання до застосування

Препарат застосовується для дезінфекції тваринницьких та птахівничих приміщень, об'єктів та обладнання, які підлягають ветеринарному нагляду.

5.3 Протипоказання

Немає.

5.4 Побічна дія

Не виявлена.

5.5 Особливі застереження при використанні

Не застосовувати в присутності тварин та птиці.

5.6 Використання під час вагітності, лактації, несучості

Не має відношення.

5.7 Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Засіб є сильним окислювачем.

5.8 Дози і способи введення тваринам різного віку

Для дезінфекції тваринницьких приміщень, об'єктів ветеринарного нагляду та обладнання використовують водні розчини засобу.

Робочі розчини препарату готують безпосередньо перед проведенням дезінфекції.

Дезінфекцію 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 використовують **0,5%** робочі розчини препарату (50 мл препарату на 10 л води) при нормі витрати 300 мл на 1м² площі. Експозиція складає від 30 хвилин до 1 години.

- Для вимушеної дезінфекції (при хворобах бактеріальної та вірусної етіології) та заключної дезінфекції використовують **0,5%-1%** робочі розчини препарату (50 мл - 100 мл препарату на 10 л води) при нормі витрати 300 мл на 1м² площі.

Експозиція складає від 2 до 3 годин.

- Для термічного затуманення приміщень після заключної дезінфекції використовують **10%** робочі розчини препарату при нормі витрати 15 мл робочого розчину на 1м³ площі. Експозиція складає від 30 до 60 хвилин. Після дезінфекції обов'язково проводять провітрювання приміщень до зникнення запаху препарату.

- Для дезінфекції підлог або адсорбуючих поверхонь, таких як дерево або бетон, для очистки та дезінфекції устаткування використовують **1%** робочі розчини препарату (100 мл препарату на 10 л води) при нормі витрати 300 мл на 1м² площі.

- Для заключної дезінфекції водопровідних систем у відсутності тварин використовують **1%** розчини (100 мл препарату на 10 л води), заповнюючи всю систему. Експозиція 3-6 годин. Залишки дезінфекційного засобу змивають водою.

- Для підкислення води в присутності тварин використовують **0,1%** розчин (10 мл препарату на 10 л води)

- Для заповнення дезбар'єрів використовують **0,5%** водний розчин (50 мл препарату на 10 л води). Змінювати розчин по мірі забруднення або раз на 4 дні.

- Для заповнення дезбар'єрів використовують **0,5%** водний розчин (50 мл препарату на 10 л води). Змінювати розчин по мірі забруднення або раз на 4 дні.

5.9 Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)

Не має відношення.

5.10 Спеціальні застереження

В разі необхідності використання приміщення негайно після обробки, необхідно знищити залишковий запах оцтової кислоти провітрюванням приміщення або вентиляванням до зникнення запаху.

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).

Приготування робочих розчинів засобу проводять у витяжній шафі або в окремому приміщенні, яке добре провітрюється.

6. Фармацевтичні особливості

6.1 Форми несумісності (основні)

Не встановлені.

6.2 Термін придатності

2 роки.

6.3 Особливі заходи зберігання

Зберігати в оригінальному пакуванні виробника в затемнених, добре вентиляваних приміщеннях при температурі від 4°C до 25°C.

Термін зберігання відкоркованої канистри – 3 місяці.

Термін зберігання робочих розчинів – 4 доби при умові зберігання в закритій ємності.

6.4 Природа і склад контейнера первинного упакування

Поліетиленові каністри по 5 кг, 25 кг.

Продовження додатку 2
до реєстраційного посвідчення АА-00733-03-09
від 29.12.2009 р.

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

Невикористаний засіб розводять великою кількістю води (в 100-200 раз) та нейтралізують розчином соди.

7. Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення

Кілко (Інтернешнл) Лтд
Брумхаузес 2Індастріал Естет
від 2009 р

Kilco (International) Limited
Broomhouses 2 Industrial Istate

Олд Глазго Роуд
Локербі
Великобританія

Old Glasgow Road
Lockerbie
United Kingdom

8. Назва та місцезнаходження виробника (виробників)

Кілко (Інтернешнл) Лтд
Брумхаузес 2Індастріал Естет
Олд Глазго Роуд
Локербі
Великобританія

Kilco (International) Limited
Broomhouses 2 Industrial Istate
Old Glasgow Road
Lockerbie
United Kingdom

9. Додаткова інформація