

## Коротка характеристика препарату

### 1. Назва

НРРА

### 2. Склад

100 мл препарату містять:

нафтоцтову (пероцтову) кислоту  
пероксид водню  
оцтову кислоту  
сурфактанту  
допоміжні речовини та воду

- 4,9 %  
- 23,0 %  
- 5,0 %  
- 1,0 %  
до 100 %

### 3. Фармацевтична форма

Розчин для дезінфекції.

### 4. Фармакологічні властивості

ATC –vet класифікаційний код:

QV20AA\* Препарати для дезінфекції тваринницьких приміщень, обладнання.

Препарат має високу бактерицидну (*Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Enterococcus faecium*, *Enterococcus hirae*, *Proteus vulgaris*, *Salmonella typhimurium*, *Salmonella cholerasuis*, *Bacillus cereus*, *Helicobacter pylori*, *Listeria monocytogenes*, *Vibrio cholerae*, *Clostridium perfringens*, *Campylobacter jejuni*), туберкулоцидну (*Mycobacterium tuberculosis*), фунгіцидну (*Aspergillus fumigatus*, *Candida albicans*), віруліцидну дії, 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

Немас.

#### 5.4 Побічна дія

Не виявлено.

#### 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, вимушенну 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 1m<sup>2</sup> площині. 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 1м<sup>2</sup> 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 1м<sup>3</sup> 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 1м<sup>2</sup> 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 оцової кислоти провітрюванням приміщення або вентилюванням до зникнення запаху.

## 5.11Період виведення (каренції)

Не стосується.

## 5.12 Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

До роботи допускаються особи не молодіші 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 провірюється.

## 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 вентильованих приміщеннях при температурі від 4°C до 25°C.

Термін зберігання відкоркованої каністри – 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 Estate

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 Estate  
Old Glasgow Road  
Lockerbie  
United Kingdom

**9. Додаткова інформація**