

05.08.2015

Коротка характеристика препарату

1. Назва

Засіб дезінфікуючий універсальний “ДЕЗОКС”

2. Склад

100 мл препарату містять (%):

надоцтову (пероцтову) кислоту	- 15 - 18;
пероксид водню	- 15 - 20;
оцтову кислоту	- 20 - 25;
натрію дифосфат	до 1;
воду	до 100.

3. Фармацевтична форма

Розчин для дезінфекції.

4. Фармакологічні властивості

АТС –vet класифікаційний код:

QV07AV – Технічні дезінфектанти.

Препарат має високу бактерицидну (*Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis*, *Pseudomonas Aureginosa*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumonia*, *Proteus vulgaris*, *Salmonella typhimurium*), туберкулоцидну (*Micobacterium bovis*, *Micobacterium fortuitum*, *Micobacterium avium*), фунгіцидну (*Aspergillus flavus*, *Candida albicans*), віруліцидну (в тому числі на вірус грипу) і спороцидну дію.

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.

Робочий розчин не зберігають. Готується безпосередньо перед використанням в необхідній кількості.

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 сільськогосподарських приміщень, об'єктів ветеринарного нагляду та обладнання використовують водні розчини засобу. Дезінфекцію проводять після ретельної механічної та санітарної очистки поверхонь об'єктів знезараження.

Для проведення профілактичної та вимушеної дезінфекції застосовують 0,2% робочий розчин препарату (20 мл препарату на 10 л води).

- для волової дезінфекції при витраті дезінфікуючого розчину 0,3 л на 1 м² площини при експозиції від 30 хвилин до 2-х годин;

- для аерозольної дезінфекції при витраті дезінфікуючого розчину 20 мл на 1 м³ при експозиції не менше 30 хвилин.

- в присутності тварин та птиці, для санації верхніх дихальних шляхів використовують 0,01% розчину препаратора за АДР - надоцтовою кислотою (6 мл на 10 л води).

Дезінфекцію тваринницьких приміщень при туберкульозі сільськогосподарських тварин проводять 0,5% водним розчином препарату (50 мл препарату на 10 л води). Норма витрати розчину 0,5 л на 1 м² площи при експозиції від 1 до 2 годин.

При сибірці застосовують 7% розчин препарату (1% розчин по надоцтовій кислоті) при витраті розчину 0,5 л на 1 м² площи при експозиції від 60 хв. до 2-х годин.

Для заправки дезбар'єрів, ванн для дезінфекції взуття використовують 0,5% водний розчин препарату (50 мл препарату на 10 л води). Змінювати розчин по мірі забруднення, висихання або 1 раз на тиждень.

Для заключної дезінфекції водопровідних систем використовують 0,1- 0,2% розчини (10-20 мл препарату на 10 л води), заповнюючи всю систему. Експозиція 1-2 години. Залишки дезінфекційного засобу змивають водою.

Для підкислення та деконтамінації питної води використовують 100-130 мл препарату на 1000 л питної води протягом 2-3 днів на тиждень через день .

Знезаражування поверхні інкубаційних яєць проводять 0,1% розчином препарату при витраті 10 мл робочого розчину на 1 м³ та експозиції не менше 60 хв. або 0,2% розчином препарату при експозиції не менше 30 хв. Для обробки лотків використовують 0,2% розчин препарату при експозиції 30 хв. або 0,5% - при експозиції 15 хв.

Для обробки технологічного обладнання, тари, інвентарю в м'ясо - птахо та рибо переробній галузі використовують 0,1% розчин препарату для профілактичної дезінфекції та 0,2% розчин для вимушеної дезінфекції з експозицією 15 хв. Залишки дезінфекційного засобу змивають водою.

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.

5.11 Період виведення (каренції)

Не стосується.

5.12 Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

До роботи допускаються особи не молодші 18 років.

При роботі з "Дезоксом" необхідно користуватись засобами індивідуального захисту та спецодягом. Роботи проводити в халаті та прогумованому фартусі, гумових рукавицях, захисних окулярах, універсальному респіраторі типу "РУ-60М" або фільтруючому протигазі марки БКФ. Всі електроприлади повинні бути вимкнені.

При аерозольному використанні препарату обробку проводять за відсутності персоналу в приміщенні, при забезпеченні герметичності приміщень (зачинені вікна, двері), вимкненій вентиляції. Під час робіт забороняється палити, вживати їжу, пити.

6. Фармацевтичні особливості

6.1 Форми несумісності (основні)

Не встановлені.

6.2 Термін придатності

6 місяців.

6.3 Особливі заходи зберігання

Зберігати в оригінальному пакуванні виробника в затемнених, добре вентильованих приміщеннях при температурі від 0°C до 20°C. Препарат не замерзає при температурі до мінус 20°C.

6.4 Природа і склад контейнера первинного упакування

Поліетиленові каністри по 5, 10, 22 кг та поліетиленові бочки по 56 кг.

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

05.08.2015

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

7. Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення

Науково-виробниче приватне підприємство “Дезо”

82300, м. Борислав, Львівська обл., вул. Дрогобицька, 284

8. Назва та місцезнаходження виробника (виробників)

Науково-виробниче приватне підприємство “Дезо”

82300, м. Борислав, Львівська обл., вул. Дрогобицька, 284

9. Додаткова інформація