

27.12.2018

## Коротка характеристика препарату

### 1. Назва

ДЕЗІНФІКУЮЧИЙ ЗАСІБ «ЗООДІЗІН»

### 2. Склад

100 мл препарату містять діючі речовини:

полігексаметиленгуанідин гідрохлорид - 21,0 %;

алкілдиметилбензиламоній хлорид - 3,0 %.

Допоміжні речовини: вода.

### 3. Фармацевтична форма

Розчин для дезінфекції.

### 4. Фармакологічні властивості

АТС –vet класифікаційний код: QV07AV Технічні дезінфектанти.

Препарат має активну протимікробну дію по відношенню до грампозитивних та грамнегативних бактерій (*Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis*, *Clostridium perfringens*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Pseudomonas mirabilis*, *Pseudomonas vulgaris*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus vulgaris*, *E. coli*, *C. jejuni*, *C. Fetus*, *Streptococcus faecalis*, *M. fortuitum* та інші, включаючи спороутворюючі форми: *Bac. anthracis*), фунгіцидні властивості (включаючи *Candida spp.*, *Aspergillus spp.*, *Fusarium spp.*, *Penicillium spp.*), проявляє віруліцидну дію ДНК- та РНК вмісні віруси - збудники хвороб Ньюкасла (*Newcastle disease virus*), Гамборо (*Bursal disease virus*), цирковірусної інфекції (*Porcine circovirus type 2*), класичної чуми свиней (*Classical swine fever virus*), респіраторно-репродуктивного синдрому (*Porcine reproductive and respiratory syndrome virus*), хвороби Ауескі (*Aujeszky's disease virus*), трансмісивного гастроентериту (*Transmissible gastroenteritis coronavirus*), парагрипу ВРХ (*Bovine parainfluenza-3 virus*), вірусної діареї ВРХ (*Bovine viral diarrhoea virus*), інфекційного ринотрахеїту (*Bovine alphaherpes virus 1*), вірусу грипу тип А).

### 5. Клінічні особливості

#### 5.1 Вид тварин

Безпосередньо не стосується.

#### 5.2 Показання до застосування

Засіб застосовують для дезінфекції тваринницьких та птахівничих приміщень, інкубаторів, інкубаційних та вивідних шаф, поверхні шкаралупи інкубаційних яєць, для дезінфекції систем водопостачання та напування, цехів з переробки птиці, яєць, забійних та м'ясопереробних цехів, продовольчих ринків, місць утримання дрібних тварин і птахів, обладнання та інвентарю, технологічного устаткування, апаратури, тари, поверхонь інструментів, спецодягу на об'єктах агропромислового комплексу, ветпунктах, лабораторіях, клініках і аптеках ветеринарної медицини, на підприємствах виробництва ветеринарних препаратів, транспортних засобів та інших об'єктах, що підлягають ветеринарному нагляду.

Засіб призначений для профілактичної, вимушеної, поточної та заключної дезінфекції за відсутності та в присутності тварин і птиці.

На оброблених поверхнях засіб забезпечує пролонгований знезаражуючий ефект.

#### 5.3 Протипоказання

Не встановлені.

#### 5.4 Побічна дія

Не виявлена.

#### 5.5 Особливі застереження при використанні

Відсутні.

#### 5.6 Використання під час вагітності, лактації, несучості

Не має відношення.

#### 5.7 Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Не сумісний з аніонними поверхнево-активними речовинами, милами та окислюючими засобами.

#### 5.8 Дози і способи введення тваринам різного віку

27.12.2018

Дезінфекцію проводять після ретельної механічної та санітарної очистки поверхонь об'єктів знезараження. Дезінфекцію проводять методом протирання, зрошення, замочування та туманоутворення (аерозольне розпилення).

#### Приготування робочих розчинів

Робочі розчини препарату готують у промаркованих ємностях із будь-яких матеріалів шляхом розведення засобу водою при періодичному перемішуванні до повного його розчинення.

Для приготування робочих розчинів засобу користуються розрахунками, наведеними у таблиці:

#### Приготування робочих розчинів дезінфікуючого засобу «Зоодізін»

Концентрація розчину (%) за препаратом	Кількість інгредієнтів (мл) для приготування робочого розчину			
	1 л робочого розчину		10 л робочого розчину	
	«Зоодізін», мл	Вода, мл	«Зоодізін», мл	Вода, мл
0,3	3,0	997,0	30,0	9970,0
0,5	5,0	995,0	50,0	9950,0
1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0
2,0	20,0	980,0	200,0	9800,0
4,0	40,0	960,0	400,0	9600,0

Для профілактичної дезінфекції використовують 0,3 – 0,5 % робочий розчин засобу із розрахунку 100 – 150 мл/м<sup>2</sup> для гладких поверхонь та 200 – 300 мл/м<sup>2</sup> для пористих поверхонь. Експозиція становить 60 хвилин.

Для вимушеної та заключної дезінфекції при інфекційних захворюваннях бактеріальної та вірусної етіології використовують 0,5 – 1,0 % робочий розчин засобу з нормою витрат 0,5–1,0 л/м<sup>2</sup>. Експозиція становить 60 – 120 хвилин.

Дезінфекцію при туберкульозі проводять 3,0 % розчином за експозиції 5 годин, при вірусних та грибкових інфекціях 1,0 – 2,0 % робочим розчином, експозиція становить 60 хвилин, при інфекційних захворюваннях, викликаних спороутворюючими мікроорганізмами роду *Bacillus*, проводять 3,0 % робочим розчином за експозиції 120 хвилин.

Для дезінфекції використовують розчини засобу «Зоодізін» наступної концентрації:

- 0,3 – 0,5 % – для профілактичної дезінфекції приміщень, обладнання, устаткування та для аерозольної дезінфекції приміщень та санації повітря в присутності птиці та тварин;

- 0,3 % - для санації приміщень, обладнання інкубаторіїв та інкубаторних шаф;

- 1,0 – 1,5 % – для дезінфекції на підприємствах птахо- та м'ясопреробної промисловості, у забійних цехах, м'ясних павільйонах, продовольчих ринках; лабораторних приміщеннях; засобів транспортування тварин, сировини та готової продукції;

- 1,0 % – для планових дезінфекцій під час санітарних розривів в тваринницьких приміщеннях;

- 2,0 % – для знезараження місць утримання інфекційно хворих тварин і птиці.

Знезараження поверхні інкубаційних яєць проводять 0,05 % робочим розчином препарату.

З метою профілактики, а також для зниження перехресного зараження під час прояву захворювання (особливо інфекцій дихальних шляхів) проводять дезінфекцію повітря приміщень в присутності тварин та птиці високодисперсними аерозолями із розрахунку 3-10 мл засобу «Зоодізін» на 1 м<sup>3</sup> при експозиції 30– 60 хвилин.

Предмети догляду за тваринами, обладнання, інструменти, лотки, тару, ящики та інший інвентар дезінфікують 0,3 – 0,5 % робочими розчинами методами зрошення, замочування, протирання. Експозиція 1 година.

Дезмати, дезкилимки в дезбар'єрах просочують 0,5 % робочим розчином з періодичністю, яка не допускає їх висихання, змінювати розчин по мірі забруднення або один раз на 7 діб. У

холодну пору року, для запобігання замерзання, до водного (робочого) розчину препарату додавати антифриз або кухонну сіль.

Дезінфекцію м'ясних павільйонів, приміщень, приладів та інвентаря на продовольчих ринках проводять 0,3 % робочим розчином «Зоодізін» з розрахунку 0,1 – 0,2 л/м<sup>2</sup> при експозиції 1 година. Поверхні, що контактують з продуктами харчування, промивають водопровідною водою.

Після закінчення встановленої експозиції, доступні для тварин поверхні, годівниці, поїлки, інші місця, а також поверхні оброблених об'єктів, що контактують з сировиною і готовою продукцією, ретельно промивають водою.

#### **5.9 Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)**

Не має відношення.

#### **5.10 Спеціальні застереження**

Немає.

#### **5.11 Період виведення (каренції)**

Не стосується.

#### **5.12 Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу**

До роботи із засобом не допускають осіб молодше 18 років.

Дезінфекцію проводять із дотриманням заходів щодо захисту органів дихання, шкіри та очей (спецодяг, універсальний респіратор, захисні окуляри, гумові рукавиці). Приготування робочих розчинів проводити в провітрюваному приміщенні де є вода.

При появі ознак подразнення органів дихання необхідно припинити роботу із засобом, постраждалого негайно вивести на свіже повітря або в інше приміщення. Рот і носоглотку прополоскати водою, звернутись до лікаря.

При випадковому попаданні засобу в очі необхідно терміново промити їх проточною водою протягом 10-15 хвилин та звернутися до лікаря.

При випадковому попаданні препарату на шкіру, потрібно ретельно промити уражену ділянку проточною водою, після цього змастити шкіру пом'якшуючим кремом. При випадковому попаданні засобу в шлунок необхідно дати випити постраждалому декілька склянок води з 10-20 подрібненими таблетками активованого вугілля та звернутись до лікаря. Шлунок не промивати!

Всі електричні прилади при обробці потрібно відключити.

Забороняють 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 сумісний з аніонними поверхнево-активними речовинами, милами та окислюючими засобами.

#### **6.2 Термін придатності**

3 роки.

#### **6.3 Особливі заходи зберігання**

Зберігати в оригінальній упаковці виробника у сухому, захищеному від дії прямих сонячних променів приміщенні при температурі від 2°C до 25°C.

#### **6.4 Природа і склад контейнера первинного упакування**

Полімерні флакони місткістю 1 л та каністри з поліетилену місткістю 5, 10 л.

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

У разі перевищення терміну зберігання концентрату або накопичення відпрацьованих об'ємів розчину їх треба розбавити питною водою до безпечної концентрації (0,01%), змити в каналізацію або засипати негорючим адсорбентом (пісок, земля тощо) та вивезти на полігон знешкодження.

### **7. Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення**

ПФ «Терміт»

35331, Рівненська обл., Рівненський район, с. Городок, вул. Барона Штейнгеля, 145 «В», Україна.

### **8. Назва та місцезнаходження виробника (виробників)**

ПФ «Терміт»

35331, Рівненська обл., Рівненський район, с. Городок, вул. Барона Штейнгеля, 145 «В», Україна.