Додаток 1

до реєстраційного посвідчення

Коротка характеристика препарату

**1. Назва**

ЗАСІБ ДЕЗІНФІКУЮЧИЙ ЕКОДЕЗ УЛЬТРА

2. **Склад**

100 г препарату містять діючу речовину:

калію пероксимоносульфат – 50,0 г.

Допоміжні речовини: натрію хлорид, кислота сульфамінова, кислота яблучна, поліфосфат, натрію додецилбензен сульфонат, барвник, ароматизатор із запахом лимону.

3. Фармацевтична форма

Водорозчинний порошок для дезінфекції.

4. Фармакологічні властивості

**АТС vet** класифікаційний **код: QV07AV – Технічні дезінфектанти.**

Препарат має активну протимікробну дію по відношенню до грампозитивних та грамнегативних бактерій (*Stahylococcus spp., Escherichia coli, Clostridium perfringens* та інші), включаючи спороутворюючі форми роду *Васіllus,* фунгіцидні властивості (включаючи *Candida albicans, Aspergillus niger*), проявляє віруліцидну дію на ДНК- та РНК- вмісні віруси збудників хвороб Ньюкасла (*Newcastle disease virus*), Ауєскі (*Aujeszky’s disease virus*), Тешена (*Teschovirus*), парвовірусної інфекції свиней (*Parvovirus disease*) та інші.

5. Клінічні **особливості**

5.1 Вид **тварин**

Безпосередньо не стосується.

**5.2 Показання до застосування**

Препарат застосовують для профілактичної та вимушеної дезінфекції тваринницьких та птахівничих приміщень, систем подачі питної води, 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, а також для наповнення дезінфекційних бар'єрів і килимків.

**5.3 Протипоказання**

Не встановлені.

5.4 Побічна **дія**

Не виявлена.

**5.5 Особливі застереження** при використанні

Не застосовувати в присутності тварин та птиці.

**5.6 Застосування** 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 Екодез Ультра проводять після ретельної механічної та санітарної очистки поверхонь об’єктів знезараження.

Профілактичну, вимушену та заключну дезінфекцію проводять методом протирання, зрошення та туманоутворення. Для дезінфекції використовують водні розчини препарату.

Для профілактичної дезінфекції приміщень та обладнання використовують 0,5% - 1% робочі розчини препарату (50-100 г препарату на 10 л води) із розрахунку 250 - 300 мл/м2 площі. Експозиція становить від 1 до 2 годин.

Для вимушеної дезінфекції при інфекційних захворюваннях бактеріальної, вірусної і грибкової етіології та заключної дезінфекції використовують 1% робочі розчини препарату (100 г препарату на 10 л води) при нормі витрат 300 мл/м2 площі. Експозиція становить від 2 до 3 годин.

Для очищення та дезінфекції обладнання використовують 0,5 - 1,0 % розчин Екодез Ультра при нормі витрат 250 - 300 мл/м2, експозиція складає 30 - 60 хв., залежно від ступеню забруднення. Потім ополіскують чистою водою.

Продовження додатку 1

до реєстраційного посвідчення

Для санації систем водопостачання після остаточної очистки, використовують 0,5 % розчин Екодез Ультра (50 г препарату на 10 л води), заповнюючи всю систему. Експозиція 1-2 год., при можливості її доцільно збільшити до 12 год. Після експозиції залишки дезінфікуючого розчину змивають водою.

Для забезпечення постійної стерилізації питної води використовують 0,1%розчин препарату

(10 г препарату на 10 л води). Для цього додають відповідну кількість порошку Екодез Ультра у резервуар або в автоматичний дозуючий пристрій для одержання 0,1 % розчину.

Аерозольну дезінфекцію повітря проводять шляхом високодисперсного аерозольного розпилення:

- для холодної аерозольної дезінфекції (холодне затуманення) використовують 1 % розчин Екодез Ультра (100 г препарату на 10 л води) за допомогою механічних аерозольних генераторів при витраті 1 л розчину на 10 м3 площі. Експозиція складає 60 хв. Перед вводом тварин приміщення обов’язково провітрюють;

- для теплої аерозольної дезінфекції (гарячий туман) використовують 4 % розчин Екодез Ультра (400 г препарату на 10 л води) за допомогою термічного генератора при витраті 1 л розчину на 40 м3 площі. Експозиція складає 60 хв.

Для заповнення дезбар’єрів використовують 1% розчин препарату (100 г препарату на 10 л води). Змінювати розчин по мірі забруднення або раз на 7 діб.

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

Не має.

**5.10 Спеціальні застереження**

Використання приміщення після обробки.

Після обробки аерозолем приміщення необхідно провітрити до повного вилучення залишків аерозолю.

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 потраплянні засобу на шкіру – змити його водою. В разі випадкового потрапляння засобу в очі – негайно промити їх великою кількістю води. При випадковому надходженні засобу в шлунок – негайно випити кілька склянок води, потім – теплого міцного 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

Не сумісний з милами, аніонними поверхнево-активними речовинами, концентрованими розчинами хлору, окисниками.

6.2 Термін придатності

3 роки.

**6.3 Особливі заходи зберігання**

Зберігати у щільно закритому упакуванні при температурі від 5 до 25°С в сухому, недоступному для дітей місці.

6.4 Природа **і склад** контейнера первинного упакування

Пластикові відра по 2,5; 5 та 10 кг; пакети з ламінованої фольги по 0,5 та 1 кг; пакети-саше

по 50 г.

Продовження додатку 1

до реєстраційного посвідчення

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

Невикористаний або протермінований препарат утилізують відповідно до вимог чинного законодавства.

**Для застосування у ветеринарній медицині!**

**Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення**

ТОВ “САНФОРТ- П”

02081, м. Київ, вул. Здолбунiвська, буд. 7Д, корпус В.

**Назва та місцезнаходження виробника (виробників)**

ТОВ “САНФОРТ- П”

02081, м. Київ, вул. Здолбунiвська, буд. 7Д, корпус В.