

Коротка характеристика препарату

1. Назва

СПЕКТРАГЕН®

2. Склад

1 л препарату містить діючі речовини (%):

глютаральдегід	- 16,11;
бензалконію хлорид (C ₁₂ -C ₁₆)	- 18,96;
дидецилдиметиламонію хлорид	- 6,63.

Допоміжні речовини: фосфорна кислота, ароматизатор, барвник.

3. Фармацевтична форма

Розчин для дезінфекції.

4. Фармакологічні властивості

ATC –vet класифікаційний код: QV07AV Технічні дезінфектанти.

Дезінфікуючий засіб має активну протимікробну дію по відношенню до грамнегативних та грампозитивних бактерій (*Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Proteus hauseri*, *Salmonella typhimurium*, *Salmonella enteritidis*, *Salmonella senftenberg*, *Listeria monocytogenes* та інші), вірусидну дію (бичачий ентеровірус (ECBO), хвороба Ньюкасла, пташиний грип (H5N1), качиний парвовірус, репродуктивно-респіраторний синдром свиней (PPCC), африканська чума свиней (АЧС), вірус ЕДС, цирковірус свиней, вірус міксоматозу) та фунгіцидну дію (*Candida albicans*, *Aspergillus niger*, *Aspergillus fumigatus* 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, забійних та м'ясопереробних цехів, кормокухонь, а також тари для зберігання та перевезення кормів, ветпунктів, транспортних засобів, які використовуються для перевезення тварин і сировини тваринного походження та інших об'єктів і обладнання, які підлягають ветеринарному нагляду, для заповнення дезбар'єрів.

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 Використання під час вагітності, лактації, несучості

Не має відношення.

5.7 Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

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

5.8 Дози і способи введення тваринам різного віку

Дезінфекцію проводять після ретельної механічної та санітарної очистки поверхонь об'єктів знезараження. Робочі розчини готують шляхом додавання відповідних кількостей засобу до водопровідної води. Дезінфекцію проводять методом зрошення та аерозольного розпилення.

Для профілактичної дезінфекції використовують 0,2-1% водний розчин препарату з розрахунку 0,25 - 0,3 л на 1 м² площині. Експозиція становить мінімум 30 хвилин.

Для вимушеної дезінфекції при інфекційних захворюваннях бактеріальної та вірусної етіології та заключної дезінфекції використовують 1% водний розчин препарату при витраті 0,2-0,4 л на 1 м² площині. Експозиція складає 30 – 60 хвилин.

Для заключної дезінфекції методом термічного туманоутворення використовують водний розчин препаратору (1 л препаратору + 4 л води /1000 м³ площі). Робочий розчин розпилюють при вимкнuttі вентиляції з часом експозиції – 4 години.

Туманоутворення проводиться термічним способом з використанням туманогенераторів.

Після проведення дезінфекції відкривають двері, вікна або вмикають примусову вентиляцію.

Місця можливого накопичення залишків деззасобу (кормушки, поїлки і т.ін.) промивають водою.

Дезінфекцію транспортних засобів, які використовуються для перевезення тварин, сировини та готової продукції, проводять 0,6-1% розчином дезінфікуючого засобу при нормі витрати 0,3 л/м² та експозиції мінімум 30 хвилин.

Для заповнення дезбар'єрів та дезкилимків використовують 1% робочий розчин препаратору, який замінюють по мірі забруднення або кожні 7 діб.

5.9 Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)

Не має відношення.

5.10 Спеціальні застереження

Обладнання та інвентар, які використовують при годуванні тварин та птиці (годівниці, корита, поїлки тощо) до початку вологої дезінфекції необхідно звільнити від залишків корму та води. Перед повторним використанням їх ополіскують чистою водою.

5.11 Період виведення (каренції)

Не стосується.

5.12 Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

Працюючі з препаратором повинні пройти інструктаж з техніки безпеки та запобіжних заходів. Не допускаються до роботи з засобом вагітні жінки та підлітки до 18 років. Працівникам необхідно дотримуватись правил особистої гігієни; на робочих місцях не приймати їжу, не палити під час роботи з препаратором.

Приготування робочих розчинів необхідно проводити в добре провітрюваному приміщенні. Усі приміщення, де працюють із дезінфікуючим засобом, мають бути забезпечені припливно-витяжною примусовою вентиляцією. Всі електроприлади повинні бути вимкнені.

Всі роботи із засобом проводять із дотриманням заходів захисту органів дихання, шкіри та очей (спецодяг, універсальний респіратор, захисні окуляри, гумові рукавиці).

При випадковому потраплянні засобу в очі негайно промити їх водою протягом 10-15 хвилин. Звернувшись до лікаря.

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, звернувшись до лікаря.

У разі випадкового потрапляння препаратору на шкіру, потрібно ретельно промити уражену ділянку проточною водою, після цього змастити шкіру пом'якшуючим кремом.

При випадковому потраплянні засобу в шлунок необхідно дати випити постраждалому декілька склянок води з 10-20 подрібненими таблетками активованого вугілля та звернувшись до лікаря. Шлунок не промивати!

Після закінчення роботи обличчя і руки слід вимити водою з милом.

6. Фармацевтичні особливості

6.1 Форми несумісності (основні)

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

6.2 Термін придатності

2 роки. Термін зберігання робочих розчинів – 3 доби при умові зберігання в закритій ємності.

6.3 Особливі заходи зберігання

Зберігати в тарі виробника при температурі від 5°C до 25°C у сухих темних добре вентильованих складських приміщеннях в захищенному від прямого сонячного опромінювання місці.

6.4 Природа і склад контейнера первинного упакування

Каністри з поліетилену високої щільності (HDPE) місткістю 1, 5, 10, 20 л та діжки 60, 200, 1000 л.

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

Невикористаний засіб до наступного проведення дезінфекції зберігають у щільно закритій тарі у місцях, недоступних для дітей і тварин.

Невикористаний препарат не повинен виливатися на землю, у раковину, у каналізацію або у водотік. Утилізувати препарат потрібно в оригінальній упаковці, згідно з місцевим діючим законодавством спеціально через авторизовані підприємства.

7. Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення

СЕНТЕЗ ЕЛЕВАЖ

SYNTHESE ELEVAGE

Рю Марі Кюрі, 11

11 Rue Marie Curie

35137 ПЛЬОМЕЛЬОК – Франція

35137 PLEUMELEUC – France

Тел.: +33 (0)2.99.06.10.06

Tél : +33 (0)2.99.06.10.06

Факс: +33 (0)2.99.06.10.11

Fax : +33 (0)2.99.06.10.11

E-mail: contact@syntheseelevage.com

E-mail : contact@syntheseelevage.com

8. Назва та місцезнаходження виробника (виробників)

СЕНТЕЗ ЕЛЕВАЖ

SYNTHESE ELEVAGE

Рю Марі Кюрі, 11

11 Rue Marie Curie

35137 ПЛЬОМЕЛЬОК – Франція

35137 PLEUMELEUC – France

Тел.: +33 (0)2.99.06.10.06

Tél : +33 (0)2.99.06.10.06

Факс: +33 (0)2.99.06.10.11

Fax : +33 (0)2.99.06.10.11

E-mail: contact@syntheseelevage.com

E-mail : contact@syntheseelevage.com

9. Додаткова інформація