

Коротка характеристика препарату

1. Назва

КРИСТАЛ 900

2. Склад

100 мл препарату містять діючі речовини:

бензалконію хлорид, не менше	- 10,0 г,
глутаровий альдегід, не менше	- 10,0 г,
гліоксалевий альдегід, не менше	- 8,0 г.

Допоміжні речовини: вода.

3. Фармацевтична форма

Розчин для дезінфекції.

4. Фармакологічні властивості

ATC –vet класифікаційний код:

QV07AV – Технічні дезінфектанти.

Препарат має бактерицидну дію (*M. tuberculosis*, *Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium*, *Klebsiella pneumoniae*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyogenes*, *St. agalactiae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus vulgaris* та інші), фунгіцидну (*Aspergillus flavus*, *Candida albicans*), спороцидну (мікроорганізми роду *Bacillus*) і віруліцидну дії.

5. Клінічні особливості

5.1 Вид тварин

Безпосередньо не стосується.

5.2 Показання до застосування

Препарат застосовується для дезінфекції та дезінвазії тваринницьких та птахівничих приміщень, обладнання, поверхонь, приладів, інструментарію, санітарно-технічного обладнання та інших об'єктів, 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.

5.6 Використання 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

Для дезінфекції тваринницьких приміщень та обладнання використовують водні розчини препарату. Дезінфекцію проводять після ретельної механічної та санітарної очистки поверхонь об'єктів знезараження.

Дезінфекцію проводять методом протирання, зрошення та туманоутворення.

Для профілактичної та вимушеної дезінфекції застосовують 0,3-0,5% розчини препарату при витратах 0,15-0,20 л на 1 м² для дезінфекції гладких поверхонь та 0,3-0,5 л на 1 м² для пористих поверхонь. Експозиція становить 2 години.

Для аерозольної дезінфекції способом гарячого туманоутворення застосовують 25% водний розчин (1 частина препарату на 3 частини води) при витраті 4 мл/1 м³ приміщення. Експозиція – 2 години. Температура в приміщенні повинна бути не менше 15⁰ С, відносна вологість не менше 60-65%. При нижчій вологості спочатку розпилюють аерозоль водопровідної води з розрахунку 10 мл на 1 м³ приміщення.

Дезінфекцію тваринницьких приміщень при інфекційних захворюваннях, викликаних спороутворюючими мікроорганізмами роду *Bacillus* та мікобактеріями туберкульозу проводять 3% водним розчином з розрахунку 1 л на 1 м² приміщення. Експозиція становить 3 години.

Дезінвазію після дегельмінтизації та знезаражування місць утримання хворих тварин чи птахів проводять 3 % водним розчином препарату при витратах 0,5 л/м². Експозиція – 2 години.

5.9 Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)

Не має відношення.

5.10 Спеціальні застереження

Робочі розчини засобу не втрачають активності протягом 30 діб за умови їх зберігання в закритих ємкостях.

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.

При роботі із засобом та його розчинами необхідно застосовувати засоби особистого захисту (захисні окуляри, універсальний респіратор марки РУ-60, РПГ-67 з патроном марки В, рукавиці з поліхлорвінілу). Приготування робочих розчинів проводити у провітрюваному приміщенні де є вода. У разі попадання засобу в очі, їх промивають великою кількістю води і закапують 20%-ним розчином сульфацилу натрію (альбуциду), при болях - 1-2%-м розчином новокаїну. У разі випадкового потрапляння препарату 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 звернутись до лікаря. 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 (основні)

Не встановлені.

6.2 Термін придатності

3 роки.

6.3 Особливі заходи зберігання

Зберігати в тарі виробника при температурі від 0°C до 25°C у сухих темних вентильованих складських приміщеннях.

6.4 Природа і склад контейнера первинного упакування

Каністри із полімерних матеріалів місткістю 1, 5, 10, 20 кг.

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.

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

7. Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення

ТзОВ "Інтер-Синтез", Україна

82300 м.Борислав, Львівська обл., вул.Трускавецька,125

8. Назва та місцезнаходження виробника (виробників)

ТзОВ "Інтер-Синтез", Україна

82300 м.Борислав, Львівська обл., вул.Трускавецька,125

9. Додаткова інформація