

25.04.2018

**Дезсан**  
**(розчин для дезінфекції)**  
листівка-вкладка

**Опис**

Прозора рідина жовтуватого кольору із слабким специфічним запахом..

**Склад**

100 мл препарату містять діючі речовини (%):

алкілдиметилбензиламонію хлорид	- 4,8;
октилдецилдиметиламонію хлорид	- 3,6;
диоктилдиметиламонію хлорид	- 1,44;
дидецилдиметиламонію хлорид	- 2,16;
глутаровий альдегід	- 10,0.

Допоміжні речовини: етанол, тетранатрієва сіль глютамінової двооцтової кислоти, вода високоочищена.

**Фармакологічні властивості**

АТС –vet класифікаційний код: QV07AV – Технічні дезінфектанти.

Дезсан виявляє бактерицидну дію щодо більшості грампозитивних і грамнегативних бактерій, включаючи патогенні збудники (*Clostridium spp.*, *Klebsiella spp.*, *Bacillus spp.*, *Listeria spp.*, *Proteus spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Campylobacter spp.*, *Escherichia coli*, *Lactobacillus spp.*, *Mycobacterium bovis*, *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium fortuitum*, *Yersinia enterocolitica* тощо); віруцидну дію на РНК-вмісні віруси (*Avibirnavirus*, *Paramixovirus*, *Orthomixovirus*) і ДНК-вмісні віруси (*Parvovirus*, *Dependovirus*, *Aviadenovirus*, *Avipoxvirus*, *Circovirus*) та фунгіцидну на гриби (*Aspergillus spp.*, *Penicillium spp.*, *Candida spp.*, *Trichophyton spp.*, *Microsporium spp.*, тощо).

**Застосування**

Дезінфікуючий засіб Дезсан застосовують для профілактичної, поточної, заключної та вимушеної дезінфекції тваринницьких і птахівничих приміщень, поверхонь, транспортних засобів та інших об'єктів і обладнання, які підлягають ветеринарному нагляду, а також:

- дільниць технологічного циклу птахівничої галузі (яйцескладів, інкубаторів, вивідних шаф тощо);
- обладнання, боєнь і технологічних цехів (переробка м'ясних, молочних та інших продуктів тваринного походження);
- торгівельних, амбулаторних та лабораторних приміщень та їх інвентарю;
- транспортних засобів для перевезення, кормів та продукції тваринного походження, а також транспорту в зонах карантинування;
- різноманітних приміщень, а також будок, кліток та інших місць утримання дрібних тварин і птиці;
- для заповнення дезбар'єрів та дезінфікуючих килимів.

**Дозування**

Дезінфекцію проводять після ретельної механічної та санітарної очистки поверхонь об'єктів знезараження.

Робочі розчини готують шляхом додавання відповідних кількостей засобу до водопровідної води. Для проведення дезінфекції поверхонь різних об'єктів використовують наступні робочі розчини засобу Дезсан:

- при бактеріальних інфекціях – 0,25 % (25 мл на 10 л води);
- при вірусних інфекціях, а також при забрудненнях мікроскопічними грибами – 0,8 % (80 мл на 10 л води);
- при захворюваннях викликаних бактеріями роду *Bacillus* та мікобактеріями туберкульозу – 1,6 % (160 мл на 10 л води);
- для аерозольної дезінфекції шляхом туманоутворення використовують 10 % робочі розчини (1000 мл на 9 л води).

25.04.2018

Профілактичну та поточну дезінфекцію проводять способом зрошення, протирання або низькодисперсного розпилення 0,25 % робочого розчину, з розрахунку 0,1 - 0,2 л на 1 м<sup>2</sup> з експозицією 1-3 години.

Вимушену дезінфекцію проводять способом зрошення, протирання або низькодисперсного розпилення 0,8 % робочого розчину з розрахунку 0,2 - 0,3 л на 1 м<sup>2</sup> з експозицією 2-3 години.

Вимушену і поточну дезінфекцію в комплексі заходів по оздоровленню господарств від туберкульозу проводять способом зрошення або низькодисперсного розпилення 1,6 % робочого розчину з розрахунку 0,2 - 0,3 л на 1 м<sup>2</sup> з експозицією 3 години.

При проведенні вище названих дезінфекцій способом вискодисперсного аерозольного розпилення (розмір часток 1-25 мкм) застосовують відповідну концентрацію робочого розчину (0,25; 0,8 чи 1,6 %) з розрахунку 5-10 мл на 1 м<sup>3</sup> приміщення з експозицією не менше 3 годин.

Для аерозольної дезінфекції шляхом туманоутворення використовують 10 % робочий розчин з розрахунку 5 мл на 1 м<sup>3</sup> приміщення з експозицією не менше 3 годин.

Аерозольні обробки слід проводити при вимкненій вентиляції та закритих дверях і вікнах. При цьому температура в приміщенні повинна бути не менше 15° С, а відносна вологість не менше 60-65 %.

Приміщення, обладнання та інші об'єкти інкубаторів дезінфікують способом зрошення 0,25% робочим розчином при витраті 0,2 л на м<sup>2</sup> поверхні, що обробляється. При протиранні робочих поверхонь норма витрат становить 0,1 л на м<sup>2</sup> з експозицією 1 година.

Предмети догляду за тваринами, обладнання, тару, робочий інвентар та підстилку дезінфікують шляхом замочування у 0,25 % робочому розчині впродовж не менше години.

Профілактичну дезінфекцію приміщень та обладнання на підприємствах птахо- та м'ясопереробної промисловості, молокопереробних заводів, а також забійних цехах проводять у кінці робочого дня після попереднього миття та знежирення поверхонь, проводять 0,1 % робочим розчином з розрахунку 0,1 - 0,15 л на 1 м<sup>2</sup> за 1-3 годинної експозиції.

Профілактичну дезінфекцію транспортних засобів, приміщень, обладнання та інвентарю на продовольчих ринках проводять 0,25 % робочим розчином з експозицією одна година. Поверхні, що контактують з продуктами харчування, після дезінфекції змивають водопровідною водою.

Для заповнення дезбар'єрів та дезінфекційних килимків використовують 0,25 % робочий розчин. Його необхідно змінювати по мірі забруднення чи висихання але не рідше двох разів на тиждень.

Після витримки рекомендованих експозицій, всі поверхні, що будуть контактувати з кормами та питною водою необхідно промити водою. З інших поверхонь змивати залишки дезінфікуючих розчинів не потрібно, так як вони не спричиняють корозії.

#### **Протипоказання**

Не встановлені.

#### **Застереження**

Не застосовувати в присутності тварин та птиці.

Не застосовувати з милами, аніонними ПАР, синтетичними миючими засобами та окисниками. Не застосовувати одночасно з іншими дезінфікуючими засобами.

До роботи із дезінфікуючим засобом не допускають осіб молодше 18 років та вагітних жінок. Дезінфекцію проводять із дотриманням заходів захисту органів дихання, шкіри та очей (спецодяг, універсальний респіратор, захисні окуляри, гумові рукавиці).

При роботі з дезінфікуючими розчинами слід дотримуватись загальних правил гігієни та безпеки. Після закінчення роботи слід вимити з милом руки та обличчя, рот прополоскати. Забороняється використовувати тару з-під засобу для харчових цілей.

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

При попаданні засобів в очі необхідно негайно добре промити очі під струменем води та закапати розчином сульфацилу натрію (альбуциду).

25.04.2018

У разі випадкового попадання дезінфекційного засобу на шкіру, потрібно ретельно промити уражену ділянку проточною водою. При попаданні засобу в шлунок випити декілька склянок води з 10–20 подрібненими таблетками активованого вугілля та звернутися до лікаря.

Всі електричні прилади при обробці потрібно вимкнути.

**Форма випуску**

Флакони зі скла або полімерних матеріалів по 10; 50; 100; 500 мл та 1 і 2 л, каністри з полімерних матеріалів по 5; 10 та 20 л.

**Зберігання**

В тарі виробника за температури від 1°C до 25°C у вентиляваному приміщенні, в захищеному від прямого сонячного світла місці, недоступному для дітей та тварин.

Термін придатності – 3 роки.

**Для застосування у ветеринарній медицині!**

**Власник реєстраційного посвідчення:**

ТОВ "БРОВАФАРМА"

б-р Незалежності, 18 а, м. Бровари, Київська обл., 07400, Україна

**Виробник готового продукту:**

ТОВ "БРОВАФАРМА"

б-р Незалежності, 18 а, м. Бровари, Київська обл., 07400, Україна