

Засіб дезінфікуючий універсальний "ДЕЗОКС"
листівка-вкладка

Опис

Безбарвна рідина зі специфічним запахом.

Склад

100 мл препарату містять (%):

| | |
|-------------------------------|------------|
| надоцтову (пероцтову) кислоту | - 15 - 18; |
| пероксид водню | - 15 - 20; |
| оцтову кислоту | - 20 - 25; |
| натрію дифосфат | до 1; |
| воду | до 100. |

Фармакологічні властивості

Препарат має високу бактерицидну (*Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis*, *Pseudomonas Aureginosa*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumonia*, *Proteus vulgaris*, *Salmonella typhymurium*), туберкулоцидну (*Micobacterium bovis*, *Micobacterium fortuitum*, *Micobacterium avium*), фунгіцидну (*Aspergillus flavus*, *Candida albicans*), віруліцидну (в тому числі на вірус грипу) і спороцидну дію.

Застосування

Препарат застосовується для дезінфекції тваринницьких та птахівничих приміщень, об'єктів та обладнання, які підлягають ветеринарному нагляду.

Дозування

Для дезінфекції сільськогосподарських приміщень, об'єктів ветеринарного нагляду та обладнання використовують водні розчини засобу. Дезінфекцію проводять після ретельної механічної та санітарної очистки поверхонь об'єктів знезараження.

Для проведення профілактичної та вимушеної дезінфекції застосовують 0,2% робочий розчин препарату (20 мл препарату на 10 л води):

- для вологої дезінфекції при витраті дезінфікуючого розчину 0,3 л на 1 м² площі при експозиції від 30 хвилин до 2-х годин;

- для аерозольної дезінфекції при витраті дезінфікуючого розчину 20 мл на 1 м³ при експозиції не менше 30 хвилин.

- в присутності тварин та птиці, для санації верхніх дихальних шляхів використовують 0,01% розчин препарату за АДР - надоцтовою кислотою (6 мл на 10 л води).

Дезінфекцію тваринницьких приміщень при туберкульозі сільськогосподарських тварин проводять 0,5% водним розчином препарату (50 мл препарату на 10 л води). Норма витрати розчину 0,5 л на 1 м² площі при експозиції від 1 до 2 годин.

При сибірці застосовують 7% розчин препарату (1% розчин по надоцтовій кислоті) при витраті розчину 0,5 л на 1 м² площі при експозиції від 60 хв. до 2-х годин.

Для заправки дезбар'єрів, ванн для дезінфекції взуття використовують 0,5% водний розчин препарату (50 мл препарату на 10 л води). Змінювати розчин по мірі забруднення, висихання або 1 раз на тиждень.

Для заключної дезінфекції водопровідних систем використовують 0,1- 0,2% розчини (10-20 мл препарату на 10 л води), заповнюючи всю систему. Експозиція 1-2 години. Залишки дезінфекційного засобу змивають водою.

Для підкислення та деконтамінації питної води використовують 100-130 мл препарату на 1000 л питної води протягом 2-3 днів на тиждень через день.

Знезаражування поверхні інкубаційних яєць проводять 0,1% розчином препарату при витраті 10 мл робочого розчину на 1 м³ та експозиції не менше 60 хв. або 0,2% розчином препарату при експозиції не менше 30 хв. Для обробки лотків використовують 0,2% розчин препарату при експозиції 30 хв. або 0,5% - при експозиції 15 хв.

Для обробки технологічного обладнання, тари, інвентарю в м'ясо - птахо та

рибопереробній галузі використовують 0,1% розчин препарату для профілактичної дезінфекції та 0,2% розчин для вимушеної дезінфекції з експозицією 15 хв. Залишки дезінфекційного засобу змивають водою.

Протипоказання

Не встановлені.

Застереження

Не застосовувати в присутності тварин і птиці.

Форма випуску

Поліетиленові каністри по 5, 10, 22 кг та поліетиленові бочки по 56 кг.

Зберігання

Зберігати в оригінальному пакуванні виробника в затемнених, добре вентильованих приміщеннях при температурі від 0 до 20°C. Препарат не замерзає при температурі до мінус 20°C.

Термін придатності – 6 місяців.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення та виробник:

Науково-виробниче приватне підприємство “Дезо”

82300, м. Борислав, Львівська обл., вул.Дрогобицька, 284.