

**Дезінфекційний засіб “НЕОДЕЗ ЕКСТРА”**  
(розчин для дезінфекції)  
листівка-вкладка

**Опис**

Прозора безбарвна або зеленуватого кольору рідина.

**Склад**

1 л препарату містить діючі речовини:

N-(3-амінопропіл)-N-додецилпропан-1,3-діамін	-	50,0 г/л;
Алкілдиметиламоній хлорид	-	100 г/л;
Дидецилдиметиламоній хлорид	-	50,0 г/л;
Полігексаметиленбігуанідин гідрохлорид	-	10,0 г/л.

**Фармакологічні властивості**

Препарат має активну протимікробну дію по відношенню до грампозитивних та грамнегативних бактерій (*Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis*, *Salmonella typhimurium*, *Streptococcus faecium*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus mirabilis*, *E. coli*, *Klebsiella pneumoniae* та інші, включаючи спороутворюючі форми: *Bacillus subtilis*, *Bacillus cereus*, *Bacillus anthracis*), туберкулоцидну (*M. tuberculosis*), фунгіцидну дію (*Candida albicans*, *Aspergillus flavus* та інші), проявляє віруліцидну дію (активний проти відомих родин вірусів, включаючи віруси респіраторно-репродуктивного синдрому свиней, класичного грипу свиней, парагрипу ВРХ, вірусної діареї ВРХ, хвороби Ауескі, хвороб Ньюкасла, Гамборо, Марека, грипу птахів).

**Застосування**

Засіб застосовують для профілактичної та вимушеної дезінфекції усіх видів тваринницьких і птахівничих приміщень, інкубаторіїв, забійних та м'ясопереробних цехів, обладнання молочної промисловості, системи подачі питної води, цехів по переробці птиці та яєць, ветпунктів, амбулаторій, лабораторій, продовольчих ринків, транспортних засобів, інвентарю, тари, спецодягу та інших об'єктів і обладнання, які підлягають ветеринарно-санітарному нагляду.

**Дозування**

Для дезінфекції використовують водні розчини препарату. Дезінфекцію проводять після ретельної механічної та санітарної очистки поверхонь об'єктів знезараження. Для приготування робочих розчинів “НЕОДЕЗ ЕКСТРА” користуються розрахунками, наведеними в таблиці 1:

Таблиця 1

Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Кількість “НЕОДЕЗ ЕКСТРА” для	
	10 л робочого розчину, мл	100 л робочого розчину, мл
0,3	30,0	300,0
0,5	50,0	500,0
1,0	100,0	1000,0
3,0	300,0	3000,0

Профілактичну та вимушену дезінфекцію тваринницьких і птахівничих приміщень та обладнання проводять:

- способом зрошення та протирання поверхонь 0,5 % робочим розчином "НЕОДЕЗ ЕКСТРА" при витратах 0,15-0,20 л/м<sup>2</sup> для дезінфекції гладких поверхонь та 0,3-0,5 л/м<sup>2</sup> для пористих поверхонь. Експозиція 2 години.

- способом спрямованого низькодисперсного (розмір часток 40-100 мк) розпилення 0,5% розчинів "НЕОДЕЗ ЕКСТРА" до повного зволоження поверхонь при нормі витрат 0,1 л/м<sup>2</sup>. Експозиція 2 год.

- способом високодисперсного (розмір часток 0,5-25 мк) аерозольного розпилення (затуманення). Для аерозольної дезінфекції способом холодного туманоутворення застосовують 3,0 % водний розчин при витраті 20 мл/м<sup>3</sup>. Експозиція 2 год. Для аерозольної дезінфекції способом гарячого туманоутворення застосовують 25,0 % водний розчин (1 частина препарату на 3 частини води) при витраті 5 мл/м<sup>3</sup>. Експозиція 2 год.

При дезінфекції температура в приміщенні повинна бути не нижче 15°C, відносна вологість не нижче 60 - 65 %. При нижчій вологості повітря спочатку розпилюють аерозоль водопровідної води з розрахунку 10 мл на 1 м<sup>3</sup> приміщення.

Дезінфекцію при особливо небезпечних інфекційних захворюваннях (чума, сибірська язва) проводять 1,0% розчином препарату при витратах 0,15-0,20 л/м<sup>2</sup> для дезінфекції гладких поверхонь та 0,3-0,5 л/м<sup>2</sup> для пористих поверхонь. Експозиція – 2 год.

Дезінфекцію тваринницьких приміщень при інфекційних захворюваннях, викликаних спороутворюючими мікроорганізмами роду *Bacillus* проводять 3 % водним розчином з розрахунку 0,5 -1,0 л на 1 м<sup>2</sup> при експозиції 3 години.

Дезінфекцію тваринницьких приміщень при туберкульозі сільськогосподарських тварин проводять 3 % водним розчином з розрахунку 0,5 -1,0 л на 1 м<sup>2</sup> при експозиції 3 години.

Тварин з приміщення перед проведенням дезінфекції вилучати.

Знезаражування поверхні інкубаційних яєць проводять 0,3 % робочим розчином. Яйця вкладені в лотки, за 1 - 2 год. перед закладкою обробляють методом занурення в місткість з дезінфекційним розчином на 30 сек. Для дезінфекції яєць зрошенням використовують 1 л 0,5 % розчину препарату на кожні 75 квадратних метрів поверхні, яйця оприскують зі всіх сторін до забезпечення рівномірного зволоження всієї поверхні.

Приміщення інкубаторію (стіни, підлога, стеля, двері, віконні рами тощо) та предмети облаштування: шафні та кімнатні інкубатори, вивідні шафи, вакцинаторні столи дезінфікують 0,5 % розчинами "НЕОДЕЗ ЕКСТРА" із розрахунку 0,15 - 0,20 л/м<sup>2</sup> поверхні, що обробляється способом зрошення. При протиранні поверхонь робочими розчинами "НЕОДЕЗ ЕКСТРА" норма витрат складає 0,1 - 0,2 л/м<sup>2</sup>. Експозиція — 2 години.

Дезінвазію після дегельмінтизації та знезаражування місць утримання інвазійно хворих тварин чи птахів проводять 3,0 % розчинами "НЕОДЕЗ ЕКСТРА" при витратах 0,3 - 0,5 л/м<sup>2</sup>. Експозиція — 2 години.

Дезмати, дезкилимки в дезбар'єрах просочують 0,5 % розчином "НЕОДЕЗ ЕКСТРА" з періодичністю, яка не допускає їх висихання.

Знезараження систем подачі питної води проводять 0,5 % розчинами "НЕОДЕЗ ЕКСТРА" після попередньої механічної очистки і промивання поверхонь миючими засобами. Експозиція 2 години, при можливості її доцільно збільшити до 12-24 год. Залишки дезінфекційного засобу змивають водою.

Предмети догляду за тваринами, обладнання, інструменти, лотки, тару, ящики та інший інвентар дезінфікують 0,5 % робочими розчинами “НЕОДЕЗ ЕКСТРА” способами зрошення, замочування, протирання. Експозиція 2 години.

Дезінфекцію приміщень і обладнання на підприємствах птахо- і м'ясопереробної промисловості, забійних цехах проводять 0,5 % робочим розчином “НЕОДЕЗ ЕКСТРА” з розрахунку 0,2 л/м<sup>2</sup>. У кінці робочого дня після миття та знежирення поверхонь залишають розчин на оброблених поверхнях протягом 1 - 2 годин. Поверхні, що контактують з продуктами харчування, промивають водопровідною водою.

Дезінфекцію м'ясних павільйонів, приміщень, приладів та інвентаря на продовольчих ринках проводять 0,5 % робочим розчином “НЕОДЕЗ ЕКСТРА” з розрахунку 0,2 л/м<sup>2</sup> при експозиції 2 години. Поверхні, що контактують з продуктами харчування, промивають водопровідною водою.

Дезінфекцію транспортних засобів — автомобілів, вагонів, суден, авіалайнерів, а також рефрижераторів, вантажно-розвантажувальних майданчиків здійснюють після кожного перевезення тварин і птахів та продуктів їх переробки 0,5 % розчинами “НЕОДЕЗ ЕКСТРА” при експозиції 2 години. В холодну пору року дезінфекцію транспорту проводять при температурі робочих розчинів 45 - 50 °С.

Продезінфіковані поверхні, що не контактують з харчовими продуктами, не вимагають змивання залишків “НЕОДЕЗ ЕКСТРА” водою.

#### **Протипоказання**

Не встановлені.

#### **Застереження**

До роботи допускаються особи не молодші 18 років. При роботі з препаратом та його розчинами необхідно застосовувати засоби особистого захисту згідно з ГОСТ 12.4.103, захисні окуляри типу Г — ГОСТ 12.4.013, універсальний респіратор марки РУ-60, РПГ-67 з патроном марки В, рукавиці з поліхлорвінілу. Приготування робочих розчинів проводити в провітрюваному приміщенні, де є вода. Під час роботи з препаратом забороняється приймати їжу, пити, курити. Після роботи обличчя і руки промивають водою. У разі попадання препарату в очі, їх промивають великою кількістю води і закачують 20%-ним розчином сульфацилу натрію (альбуциду), а при болях — 1-2%-ним розчином новокаїну. При попаданні препарату на шкіру її слід промити великою кількістю води.

Надання першої допомоги при отруєнні препаратом: при випадковому попаданні препарату в організм людини необхідно випити велику кількість води, викликати блювоту і звернутися до лікаря.

#### **Форма випуску**

Каністри з поліетилену місткістю 1, 5, 10, 20 кг.

#### **Зберігання**

Зберігати в оригінальній упаковці виробника у сухому, прохолодному, захищеному від дії прямих сонячних променів приміщенні при температурі від мінус 0°С до 25°С.

Термін придатності - 3 роки.

Робочі розчини не втрачають активність впродовж 30 діб за умови їх зберігання в герметичних пластикових, скляних та емальованих місткостях.

#### **Для застосування у ветеринарній медицині!**

**Власник реєстраційного посвідчення та виробник:**

ТзОВ “Інтер-Синтез”, Україна

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

