

Ладез Оксі
(порошок для приготуванню розчину)
листівка-вкладка

Склад (активної діючі та допоміжні речовини)

1 кг препарату містить діючі речовини:

моноперсульфата калію – 500 г.

Допоміжні речовини: неорганічні буферні системи та інші функціональні добавки – до 1 кг.

Фармакологічні властивості

Дезінфекційний засіб має активну протимікробну дію по відношенню до грамнегативної та грампозитивної мікрофлори (*Staphylococcus aureus*, *E.coli*, *Salmonella enteritidis*, *Salmonella pullorum gallinarum*, *Proteus vulgaris*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *M. bovis*, *Campylobacter jejuni*, *Clostridium perfringens*, інших бактерій та їх спор), віруцидну дію (ДНК- та РНК- вмісні віруси – збудники хвороб Ньюкасла, Гамборо, Марека, хвороби Тешена, цирковірусної інфекції, африканської чуми свиней (АЧС), респіраторно-репродуктивного синдрому, хвороби Ауескі, трансмісивного гастроентериту, парагрипу ВРХ, вірусної діареї ВРХ, лейкозу ВРХ, інфекційного ринотрахеїту, вірусу грипу птіці, вірусу грипу свиней та ін.), фунгіцидну дію (*Aspergillus fumigatus*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Candida albicans* та інші, включаючи плісняву, дріжджі).

Застосування

Препарат застосовується для профілактичної та вимушеної дезінфекції тваринницьких та птахівничих приміщень і технологічного обладнання, що знаходиться в них, допоміжних об'єктів тваринництва та інвентарю по догляду за тваринами; систем подачі питної води, повітря, виробничих приміщень та технологічного обладнання на санітарних бойнях м'ясокомбінатів і забійних пунктах, кормокухонь, а також тари для зберігання та перевезення кормів; автомобільного транспорту, залізничних вагонів та інших видів транспортних засобів, які використовуються для перевезення тварин і сировини тваринного походження, а також відкритих об'єктів (рамп, естакад, платформ), місць скупчення тварин (територій та об'єктів передзабійного утримання, ринків, виставок, спортмайданчиків та ін.); приміщень, обладнання та інвентарю в зоопарках, цирках, розплідниках, віваріях, ветеринарних лікарнях і клініках; в інкубаторіях, для заповнення дезбар'єрів та дезкилимків.

Дозування

Для дезінфекції використовують водні розчини препарату.

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 протирання, зрошення та туманоутворення.

Для профілактичної дезінфекції використовують 1%-ний водний розчин дезінфекційного засобу (100 г препарату на 10 л води) з розрахунку 0,3 л на м² площі гладкої поверхні та 0,35 л на м² площі шорсткуватої поверхні. Експозиція складає від 60 хвилин до 2-х годин.

Для вимушеної та заключної дезінфекції при інфекційних захворюваннях бактеріальної та вірусної етіології використовують 1 %-ний водний розчин дезінфекційного засобу (100 г препарату на 10 л води) з нормою витрат засобу 0,35 л на 1 м² площі. Експозиція складає від 2 до 3 годин.

Для очищення та дезінфекції обладнання використовують 0,5-3 %-ний розчин **Ладез Оксі** у дозі 0,30 л на 1 м² площі протягом 15-60 хвилин, залежно від ступеню забруднення.

Аерозольну дезінфекцію приміщення проводять способом високодисперсного аерозольного розпилення (затуманення). Для досягнення бактерицидного ефекту використовують 4 %-ний водний розчин дезінфекційного засобу (400 г препарату на 10 л води) з розрахунку 1 л на 40 м³ приміщення. Експозиція складає 30-60 хвилин. Для дезінфекції повітря з метою знищення перехресних інфекцій в період спалаху захворювань (особливо захворювань дихальних шляхів) використовують розпилення спреєром –0,5 %-ним водним розчином дезінфекційного засобу (50 г препарату на 10 л води) з розрахунку 1 л на 10 м³ приміщення. Експозиція складає 30-60 хвилин.

Дезінфекцію водопровідних систем, залежно від ступеню забруднення, проводять 0,5%-ним розчином (50 г препарату на 10 л води) дезінфекційного засобу, заповнюючи всю систему, експозиція складає від 1 до 12 годин. Залишки дезінфекційного засобу змивають водою. Для забезпечення постійної дезінфекції питної води, додають відповідну кількість порошку **Ладез Оксі** у резервуар або в автоматичний дозуючий пристрій для одержання 0,1 % розчину.

Для заповнення дезбар'єрів використовують 1 %-ний робочий розчин дезінфекційного засобу, який замінують по мірі забруднення або висихання, або кожні 4 доби.

Протипоказання

Не встановлені.

Застереження

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

Форма випуску

Пакети з ламінованої фольги або банки поліетиленові з кришками 10 г, 50 г, 100 г, 200 г, 500 г, 1,0 кг, 2,5кг або в пластикові відра 5 кг або у багатошарові паперові мішки 10, 25 кг.

Зберігання

Зберігати в сухих приміщеннях, в упаковці виробника, при температурі від мінус 5 °С до плюс 30 °С, в захищеному від прямих сонячних променів, джерел вогню та в недоступному для дітей місці.

Термін придатності – 3 роки, робочих розчинів 7 діб в закритій ємності .

Власник реєстраційного посвідчення:

ТОВ “Лабораторія антисептики”, Україна

61054, м. Харків, вул. Академіка Павлова 120 Ж.