

Ласепт форте
(розчин для дезінфекції)
листівка-вкладка

Опис

Прозора рідина жовтого кольору зі слабким специфічним запахом.

Склад

1 л препарату містить діючі речовини:

алкілдиметилбензиламонію хлорид - 180 г;

глутаровий альдегід - 110 г;

дидецилдиметиламонію хлорид - 70 г.

Допоміжні речовини : інгібітор корозії, комплексоутворювач, вода очищена.

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.), антипротозойну дію проти кокцидій (*Eimeria tenella*, *Eimeria necatrix*, *Eimeria acervulina*, *Eimeria maxima*), 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; 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; спецодягу обслуговуючого персоналу, 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 0,25% -ний водний розчин дезінфекційного засобу з розрахунку 0,25 л на м² площі гладкої поверхні та 0,35 л на м² площі шорсткуватої поверхні. Експозиція складає 60 хвилин.

Для вимушеної та заключної дезінфекції при інфекційних захворюваннях бактеріальної та вірусної етіології використовують 1%-ний водний розчин дезінфекційного засобу з нормою витрат засобу 0,35 л на 1 м² площі. Експозиція складає 60 хвилин.

Аерозольну дезінфекцію приміщення проводять способом високодисперсного аерозольного розпилення (затуманення). Рекомендоване обладнання - термомеханічні аерозольні генератори. Для досягнення бактерицидного ефекту використовують 20%-ний робочий розчин дезінфекційного засобу з розрахунку 5 мл на 1 м³ приміщення або 5%-ний робочий розчин дезінфекційного засобу з розрахунку 20 мл робочого розчину на 1 м³ приміщення. Експозиція складає 3 години.

Дезінфекцію транспортних засобів, які використовують для перевезення тварин, сировини та готової продукції проводять 0,25%-ним розчином дезінфекційного засобу при нормі витрати 0,35 л/м² та експозиції 20 хвилин.

Для заповнення дезбар'єрів та дезкилимків використовують 0,5%-ний робочий розчин дезінфекційного засобу, який замінюють по мірі забруднення або висихання, або кожні 7 діб.

Для обробки підстилки рекомендується застосовувати 5%-ний робочий розчин дезінфекційного засобу з розрахунку 12 літрів робочого розчину на тону тирси/соломи. Засіб наносять за допомогою спрею при формуванні підстилки на свинофермі, птахофермі.

Дезінфекція в інкубаторіях. Для дезінфекції інкубаційного обладнання використовують 0,5%-ний робочий розчин, для обробки поверхонь можна використовувати будь-який із зручних способів: за допомогою піногенеруючого обладнання, зрошенням, протиранням, обробка спреєм з розрахунку 0,25 л робочого розчину на 1 м² поверхні. Експозиція складає 60 хвилин. Аерозольну дезінфекцію інкубаторія проводять способом високодисперсного аерозольного розпилення (затуманення). Для досягнення бактерицидного ефекту використовують 5%-ний робочий розчин дезінфекційного засобу з розрахунку 20 мл робочого розчину на 1 м³ приміщення. Експозиція складає 3 години.

Для дезінфекції інкубаційного яйця методом зрошення використовують 0,5%-ний розчин. Обробку проводять до повного зволоження. Інкубаційне яйце також можна обробити в дезінфекційній камері за допомогою генераторів «холодного туману». Використовують 5%-ний розчин з розрахунку 20 мл/м³.

Протипоказання

Не встановлені.

Застереження

Не застосовувати в присутності тварин і птиці.

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

Форма випуску

Флакони або пляшки по 0,1 л, 0,5 л, 1 л, каністри місткістю 5 л, 10 л, 20 л та діжки з поліетилену високої щільності (HDPE) по 220 л, 1000 л.

Зберігання

Зберігати в тарі виробника при температурі від 5 °С до 25°С в сухих складських приміщеннях. Термін придатності – 3 роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

ТОВ “Лабораторія антисептики”, Україна
61204, м. Харків вул. Ахсарова 17, кв. 64

Виробник готового продукту:

ТОВ “АТ Біофарм”, Україна
61057, м. Харків, пров. Театральний, 5, кв. 1-а