

МУЛЬТИКЛІН АКВА

Комплексний мийно-дезінфекційний засіб



Об'єм: 200мл, 1 л

Препарат має бактерицидну, фунгіцидну і віруцидну дію, використовується для ручної та машинної мийки, дезінфекції і санації приміщень/транспорту, де перебувають тварини. Зберігає свою активність при інтенсивному освітленні, використанні жаросткої води. Безпечний при знезараженні органічних відходів (залишки корму, виділення та ін.)

ЕФЕКТИВНО ПРОТИДІЄ:

- патогенним бактеріям (*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus faecalis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *E. Coli*, *Klebsiella pneumonia*, *Proteus mirabilis*, *Listeria monocytogenes*, *Mycoplasma spp.*),
- грибковим інфекціям (*Candida spp.*, *Aspergillus spp.*, *Fusarium spp.*, *Penicillium spp.*),
- вірусам (Newcastle disease virus, Reovirus, Rotavirus, Coronavirus, Paramyxovirus, Poxvirus, Orthomyxovirus, Pestivirus).

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ:

Нанести на всі зони контакту з тваринами за допомогою пульверизатора чи швабри, особливу увагу приділяючи стінам, підлозі і т.п. Як тільки поверхні висохнуть, тварин переводять в приміщення знову.

Парвовірус - 1:200 (10 мл на 2 л води)

Аденовірус (інфекційний гепатит) - 1:500 (10 мл на 5 л води)

«Розплідниковий кашель» - 1:150 (10 мл на 1,5 л води)

Сказ - 1:150 (10 мл на 1,5 л води)

Чума - 1:150 (10 мл на 1,5 л води)

Дерматит - 1:1500 (1 мл на 1,5 л води)

Ланцюжкові черви - 1:50 (10 мл на 0,5 л води)

Кокцидіоз - 1:100 (10 мл на 1 л води)

Грибок та лишай - 1:50 (20 мл на 1 л води)

Санація приміщення у присутності тварин

Обробку проводять 0,5% розчином. У концентрації 0,5% і менше не токсичний для тварин і людей у розведеному стані.

Норма витрат - 2-5 мл робочого розчину на 1м²

Машинна або ручна дезінфекція/мийка:

Концентрація р/р - 0,25-1%. Максимальний ефект досягається при застосуванні апаратів високого тиску.

Мийка піною:

Концентрація р/р - 0,5-1%; Витрати - 1 л р/р на 4-6 м² поверхні; Бажана температура р/р - 10°-20° С; Експозиція - 20-30 хв. При отриманні таких параметрів значно зменшуються витрати засобу і забезпечується візуальний контроль якості і повноти його нанесення. Застосовують апарати високого тиску з використанням пінної насадки.

Аерозольна дезінфекція