

Комплексний миючо-дезінфікуючий засіб “Мультиклін Аква”

Препарат має бактерицидну, фунгіцидну і віруцидну дію, використовується для ручної та машинної мийки, заповнення дезбар’єрів та дезкилимків, дезінфекції транспорту та приміщень, санації приміщень у присутності тварин. Зберігає свою активність при інтенсивному світлі, при використанні жорсткої води, в присутності органічних матеріалів (залишки корму, тваринні виділення та ін.),

Засіб дезінфекційний «Мультиклін Аква» – комплексний миючо-дезінфікуючий засіб. Препарат зберігає свою активність при інтенсивному світлі, при використанні жорсткої води, в присутності органічних матеріалів (залишки корму, тваринні виділення та ін.)

Фармацевтична форма

Рідина із специфічним запахом

Фармакологічні властивості

Мультиклін Аква – комплексний миючо-дезінфікуючий засіб, діє бактерицидно (Staphylococcus aureus, Streptococcus faecalis, Pseudomonas aeruginosa, E. Coli, Klebsiella pneumonia, Proteus mirabilis, Listeria monocytogenes, Mycoplasma spp.), Фунгіцидну (Candida spp., Aspergillus spp., Fusarium spp., Penicillium spp.), і віруцидну (Newcastle disease virus, Reovirus, Rotavirus, Coronavirus, Paramyxovirus, Poxvirus, Orthomyxovirus, Pestivirus).

Сумісність робочого розчину з матеріалами:

- Метали: сталь, нержавіюча сталь, оцинковані поверхні, кольорові метали та їх сплави.
- Пластмаси: поліетилен, поліпропілен.
- Інші: скло, кераміка.

Іл. препарату «Мультиклін Аква» містить:

- Алкілдиметилбензиламонія хлорид (Бензалконіум хлорид) – 200 г
- Глутаровий альдегід – 100 г
- Дідецилдіметиламоній хлорид – 70 г
- Ізопропіловий спирт – 150 г
- Полігексаметиленбігуанідіну гідрохлорид – 15 г
- Вода – до 1000 г

Мультиклін Аква – зберігає свою активність при інтенсивному світлі, при використанні жорсткої води, в присутності органічних матеріалів (залишки корму, тваринні виділення та ін.)

Мультиклін Аква ефективний в широкому діапазоні температур (від 0° до 50° С). При температурі нижче 0° С рекомендується добавляти антифриз, що дозволяє застосовувати Мультиклін Аква навіть при температурі до мінус 20°С.

- **Машинна або ручна дезінфекція/мийка:**
Концентрація р/р – 0,25-1 %. Максимальний ефект досягається при застосуванні апаратів високого тиску типа «Керхер» та ін.

- **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 дотриманні таких параметрів значно зменшується витрата засобу і забезпечується візуальний контроль якості і повноти його нанесення. Застосовують апарати високого тиску типу «Керхер», «Клена», тощо, з використанням пінної насадки.
- **Аерозольна дезінфекція**
Проводять способом високодисперсного аерозольного розпилення (затуманення). Для досягнення бактерицидного ефекту використовують 20% робочий розчин препарату з розрахунку : 5 мл на 1 м³ приміщення; 5% робочий розчин препарату з розрахунку 20 мл на 1 м³.
- **Дезінфекція транспорту, котрий використовується для перевезення тварин сировини та готової продукції**
Проводиться 0,25% розчином дезінфікуючого засобу при нормі 0,35 л /м² та експозиції 20 хв.
- **Заповнення дезбар'єрів та дезклимків**
Використовують 0,5% робочий розчин препарату, котрий змінюють по мірі забруднення або висихання кожні 7 днів.
- **Обробка підстилки**
Використовують 5% робочий розчин препарату з розрахунку 12л робочого розчину на тону тирси/соломи. Засіб наносять за допомогою спрею при формуванні підстилки на свинофермі або птахофабриці.
- **Дезінфекція інкубаторів**
Для дезінфекції інкубаційного обладнання використовують 0,5% робочий розчин за допомогою піногенеруючого обладнання, зрошенням або протиранням. Для дезінфекції інкубаційного яйця методом зрошення використовують 5% розчин з розрахунку 20мл робочого розчину на м³.
Рекомендоване обладнання – генератори «холодного туману».
- **Санація приміщення у присутності тварин**
Обробку проводять 0,5% розчином. Норма витрат – 2-5 мл робочого розчину на 1м³
Обробку проводять при вимкненій вентиляції. У разі неможливості повного відключення вентиляції або створення герметичних умов у приміщенні об'єм робочого розчину може бути збільшений до 25 мл на 1м³ .

Особливості при роботі з препаратом:

- приготування робочих розчинів проводити у провітрюваному приміщенні, де є вода.
- після закінчення роботи обличчя і руки слід вимити водою з милом.
- вентильоване приміщення при температурі від 0°с до + 30°с.

Протипоказання:

- Не застосовувати разом з мийними засобами і кислотами.
- Попадання засобу в очі, на шкіру або в ротову порожнину: промити 2%- розчином харчової соди та великою кількістю води.
- Забороняється палити, пити, приймати їжу під час виконання робіт з препаратом.

Форма випуску

Банка 200 мл та 25 мл.

Умови зберігання

Сухе темне вентилязоване приміщення при температурі від 0°C до +30°C.
Термін придатності 3 роки.

Назва та місцезнаходження виробника

ТзОВ «Українсько-польське спільне підприємство «ЗВК» М. Львів, вул. Промислова 50/52. Україна, (032) 2423317.