

- Листівка-вкладка:

ВІРОЦИД (VIROCID)

Органолептичні властивості: рідина бурого кольору з характерним запахом.

Склад

ВІРОЦИД містить четвертинні амонієві сполуки, глютаральдегід, олія, ізопропанол, інгібітори корозії, стабілізатори та речовини, що покращують змочування.

Активні компоненти

Четвертинні амонієві сполуки:

Алкілдиметилбензиламоніюхлорид - 170,60 г/л

Дідецилдіметиламоніюхлорид - 78,00 г/л

Альдегіди:

Глютаральдегід - 107,25 г/л

Спирти:

Ізопропанол - 146,25 г/л

Терпентини:

Скипидар - 20,00 г/л

Показання та властивості

ВІРОЦИД є дуже сильним дезінфектантом завдяки синергізму своїх складових. ВІРОЦИД в робочих концентраціях згубно діє на всі відомі бактерії, віруси, грибки. В концентрації 0,5% ВІРОЦИД виявляє і спороцидну дію. Препарат має тривалу остаточну дію, попереджаючи цим повторну контамінацію оброблених поверхонь мікроорганізмами. Використовують водні розчини препарату низьких концентрації. Може застосовуватись різними способами: у вигляді розчину, розпиленням, туманоутворенням, піноутворенням. При піноутворенні є можливість чітко простежити, де застосовувався дезінфектант. Туманоутворення можна проводити як холодним, так і термічним способом з використанням туманогенераторів. **В робочих концентраціях** не викликає корозії поверхонь. Після експозиції руйнується факторами зовнішнього середовища (не треба змивати).

При туманоутворенні в присутності птиці (тварин) необхідно використовувати туманогенератори холодного туману (не термічні туманогенератори)!

Протипоказання Не встановлені

Побічні ефекти Не виявлено

В робочих концентраціях безпечний для тварин, людей та навколишнього середовища.

Застосування

Препарат застосовують для дезінфекції приміщень, поверхонь, транспорту, обладнання та устаткування, для дезбар'єрів.

Зберігає свою активність при інтенсивному освітленні, при використанні жорсткої води, в присутності органічних матеріалів (гній, залишки корму тощо), в широкому діапазоні температур: від 4⁰С до вище ніж 50⁰С.

Експозиція – мінімум 15 хв.

Після застосування розчини препарату **можна не змивати.**

Дозування

Для розпилення та піноутворення використовують 0,1-0,5%-ний водний розчин препарату з розрахунку **1 л робочого розчину на 4 м² площі. На 1 м² поверхні при застосуванні 0,5%-го розчину необхідно 1,25 мл препарату.**

Для туманоутворення використовують водний розчин препарату (0,75 л ВІРОЦИДУ + 4 л води /1000м³ об'єму, тобто **0,00075 л/м³** об'єму).

Дезбар'єри з 0,5%-ним розчином ВІРОЦИДУ поновлюють раз на тиждень, або в міру висихання (розбризкування).

Для обробки приміщень, обладнання чи транспорту піною необхідно використовувати піноутворюючу насадку та 0,5% розчин препарату. Можна застосовувати і 0,25%-ний розчин, але в цьому випадку утворюється нестійка піна, яка буде швидко зтікати зі стін та стелі.

Передозування

Не має відношення

Період виведення (каренції).

Не канцерогенний. Після експозиції руйнується факторами зовнішнього середовища (не потрібно змивати).

Особливі застереження:

Всі роботи з препаратом необхідно проводити в спецодязі. Якщо існує вірогідність потрапляння препарату в очі або респіраторну систему персонал має використовувати такі засоби особистого захисту, захисні окуляри, респіратори. При потраплянні на шкіру – зняти забруднену одягу та вимити всі ушкоджені ділянки водою з милом; в очі - якнайшвидше промити великою кількістю води, негайно звернутися до офтальмолога; в респіраторний тракт – надати доступ до свіжого повітря; в шлунково-кишковий тракт – промити рот, не намагатися викликати блювоту, негайно звернутися до фізіолога. Не курити, не пити, не вживати їжу при застосуванні продукту. Мити руки з лужним засобом по закінченню застосування.

При використанні ВІРОЦИДУ в термічному туманогенераторі з'являється гострий неприємний запах.

Зберігання

Зберігати в сухому, добре вентиляваному місці при температурі до 44°C. Захищати від замороження (точка замороження -10°C).

Пакування

Каністри з поліетилену високої щільності (HDPE)

Розмір каністр: 1л – 5л – 10л – 20л – 60л – 200л – 1000л.