



F&B Viragri Plus

VT49

Неокисляющий дезинфектант

Описание

Viragri Plus высокоэффективный неокисляющий дезинфектант, специально разработанный для нанесения на предварительно вымытые поверхности в отраслях, где важна биологическая чистота, таких как сельское хозяйство (например, пустые помещения для выращивания и теплицы), помещения предубойного содержания животных и в некоторых специфических областях пищевой промышленности.

Особенности

- Viragri Plus - это оптимизированная смесь глутаральдегида и четвертично - аммонийных соединений (ЧАС) в водном растворе. Средство прошло многоплановые лабораторные испытания и тесты на предприятиях, обладает широким спектром действия против бактерий, грибов и вирусов, что важно для эффективного поддержания здоровья и гигиены животных.
- Viragri Plus разработан как средство для заключительной дезинфекции на предварительно вымытых и ополоснутых поверхностях. Рекомендован для применения в помещениях, где содержатся животные, в пустых помещениях для выращивания, для обработки демонтированного оборудования, ванн для обработки подошв обуви и подходит для использования на всех поверхностях и оборудовании, применяемых на фермах, инкубаторах и в пищевой индустрии.
- Viragri Plus подходит для обработки путем замачивания, спрей- и аэрозольной обработки поверхностей.

Выгоды

- Специально разработан для спрей-мойки, мойки замачиванием и аэрозольной обработки (туманообразования).
- Обладает бактерицидным, противовирусным и противогрибковым действием
- Низко-коррозионный продукт, подходит для использования на поверхностях из мягких металлов
- Эффективен как в мягкой, так и в жесткой воде

Инструкция по применению

Пищевая промышленность:

Viragri Plus применяется в концентрации 0.25-1% (по объему) на предварительно вымытых поверхностях.

Не для непосредственного контакта с продуктами. Только для твердых поверхностей.

Всегда тщательно ополаскивать водой питьевого качества после применения средства. Для детальной информации обращаться к рабочим карточкам.

Сельское хозяйство:

Viragri Plus применяется в концентрации 0.5-1% по объему на предварительно вымытых поверхностях

Помещения для содержания животных: Спрей-обработка с концентрацией раствора 0.5-1% (по объему)

Разобранное оборудование: Спрей- обработка или погружение в 0.5-1% (по объему) раствор

Дез. ванны/ополоск колес: 1-2% (по объему) раствор, менять ежедневно

Аэрозольная обработка: Приготовить раствор в соответствии с рекомендациями поставщика оборудования и применять в соотношении 0.5-2мл на 1 м³.

Более подробная информация указана в рабочих карточках.





F&B Viragri Plus

VT49

Технические характеристики

| | |
|---|--------------------------------|
| Внешний вид: | Прозрачная бесцветная жидкость |
| pH (1% раствор при 20°C): | 5.7 |
| Относительная плотность (20°C): | 1.04 |
| Химическое потребление кислорода (ХПК): | 550 гО ₂ /кг |
| Содержание азота (N): | 5.5 г/кг |
| Содержание фосфора (P): | 4.5 г/кг |

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Рекомендации по безопасному обращению и хранению

Хранить в оригинальных закрытых контейнерах вдали от солнечных лучей и экстремальных температур. Полное руководство по технике безопасности можно найти в паспорте безопасности (SDS).

Совместимость

Viragri Plus подходит для использования на всех материалах, обычно встречающихся при строительстве животноводческих помещений и сопутствующего оборудования. В случае неопределенности целесообразно оценить отдельные материалы перед любым длительным использованием. Viragri Plus подходит для использования с материалами, обычно встречающимися в пищевой промышленности, включая мягкие металлы, такие как алюминий, при нанесении в рекомендуемых параметрах (концентрации и температуры). Всегда тщательно промывайте поверхности после использования (в течение одного часа). В случае неопределенности целесообразно проверить материалы на совместимость перед дальнейшим применением.

Определение концентрации

НЕ применимо.

Микробиологические данные

Пищевая промышленность

EN13697: Viragri Plus обладает бактерицидной активностью при разбавлении в 0,25% (по объему) в жесткой воде, времени контакта 5 минут при комнатной температуре (22 °C) в чистых условиях (0,03% бычий альбумин) для *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli* и *Pseudomonas aeruginosa* и фунгицидной активностью при разведении в 0,5% (по объему) в жесткой воде и времени контакта 15 минут при комнатной температуре (22 °C) в чистых условиях (0,03% бычий альбумин) для *Candida albicans* и для *Aspergillus niger* при разбавлении в 5% (по объему) в жесткой воде.

EN1276: Viragri Plus обладает бактерицидной активностью при разбавлении в 1% (по объему) в жесткой воде, времени контакта 5 минут при 20 °C в чистых условиях (0,03% бычий альбумин) для *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli* и *Pseudomonas aeruginosa*.

Сельское хозяйство

EN 14349: Viragri Plus обладает бактерицидной активностью при разбавлении в 0,25% (по объему) в жесткой воде при 10 °C в чистых условиях (3 г/л альбумина), времени контакта 30 минут для *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa* и *Proteus hauseri*.

Agriculture

EN14675: достигнуто достаточное снижение титра вируса (вирус ЕСВ0) помощью раствора Viragri Plus в концентрации 1% (по объему) (слабое загрязнение) после времени воздействия 15 минут.

EN1656: Viragri Plus обладает бактерицидной активностью в чистых условиях (3 г/л бычьего альбумина) при разбавлении в 0,25% (по объему) в жесткой воде, времени контакта 30 минут и при 10 °C для *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Proteus vulgaris* и *Pseudomonas aeruginosa*, и в грязных условиях (1% бычий альбумин + 1% дрожжевой экстракт) при разбавлении в 0,25% (по объему) в жесткой воде для *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* и *Pseudomonas aeruginosa* и при разбавлении в 0,5% (по объему) в жесткой воде для *Proteus vulgaris*.

CEN/TC216 / W62 N203 (2011): Viragri Plus обладает фунгицидной активностью в чистых условиях при разбавлении 0,5% времени контакта 30 минут и при 10 °C для *Candida albicans*

www.diversey.com