

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА

«МИРАСАН F» ПРОИЗВОДСТВА ООО «ВЕТОС-ФАРМА»

1. **Российское производство**
2. **Сбалансированные, научно-обоснованные содержание и состав компонентов, усиливающих эффективность действия друг друга.**

Например, увеличение содержания глутарового альдегида – основного действующего в-ва в похожих дезинфекционных средствах более 10,7% не даёт роста активности препарата, а приводит только к его удорожанию и повышению токсичности. Это подтверждается отчётами испытаний дезинфицирующей активности средств на основе глутарового альдегида, проведёнными ГНУ ВНИИВВиМ для ряда производителей. Активность глутарового альдегида усиливается за счёт правильно подобранного комплекса ПАВ (поверхностно-активных веществ) и их содержания.

3. **Высокая дезинфицирующая активность и широкий спектр действия.**

В составе Мирасан F кроме глутарового альдегида содержится комплекс ПАВ (поверхностно-активных веществ), включающий в себя 3 компонента с сильными бактерицидными, вирулицидными, фунгицидными и альгицидными свойствами. Взаимодействие этого комплекса с глутаровым альдегидом обеспечивает высокую эффективность Мирасана F против всех известных вирусов, бактерий (в том числе анаэробных и спорообразующих) и грибов. И в то же время сохраняется низкая токсичность препарата (3 группа опасности).

4. **Пенообразующий и чистящий эффект. Дезодорирующий эффект.**

Обеспечивается за счёт входящего в состав Мирасан F эффективного пенообразователя и эмульгатора и специального дезодорирующего средства.

5. **Экономичен**

За счёт высокой активности Мирасан F при дезинфекции используется рабочий раствор препарата с низкой концентрацией ДВ (0,25-0,5%) и небольшой нормой расхода (0,3-0,5л/кв. м) (см. таблицу сравнения дез. средств и табл. сравнения с обработкой каустической содой).

Стоимость обработки кв.м поверхности Мирасаном F ниже стоимости обработки той же площади каустической содой.

Самая низкая стоимость обработки кв. м. площади для полной инактивации вируса АЧС даже при белковой нагрузке (в виде навоза).

методическим указаниям.

6. **Сохранение свойств в воде любой жёсткости, в присутствии белковой нагрузки (органических загрязнений), при замораживании.**
7. **Используется в условиях низких температур при добавлении изопропилового спирта или пропиленгликоля (см. доп. рекомендации по приготовлению рабочего раствора).**
8. **Низкая токсичность (3 группа опасности).**
9. **Возможна локальная дезинфекция отдельных стойловых мест, клеток, оборудования, поверхностей в присутствии людей и животных.**
10. **Не оказывает агрессивное воздействие на обрабатываемые поверхности.**
11. **Все перечисленные характеристики и свойства проверены**

испытаниями дезинфицирующей активности Мирасан F , проведёнными ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии , согласованы и подтверждены Всероссийским Центром качества и Стандартизации лекарственных средств для животных, ФГБУ ВГНКИ (см. согласованную ФГБУ ВГНКИ инструкцию по применению).

12. Разработаны и выпускаются индикаторные полоски для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов "МИРАСАН F", которые в определенных условиях могут заменить более трудоемкие аналитические методы и позволяют оперативно контролировать концентрации приготовленных рабочих растворов дезсредства.