



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО АГРОПЕРСПЕКТИВА XXI век

142184, Московская область, Подольский район, Подольская МИС
тел.: (495) 637 65 36 *многоканальный*
agrop21@bk.ru www.aps21.ru

ДЕЗИНФЕКТАНТ С УНИКАЛЬНЫМ СОСТАВОМ, НОВАЯ ФОРМУЛА

«ВИРУБОЙ»

Гроза вирусов, бактерий и грибов с высокой дезинфицирующей активностью, пролонгированным действием, экономичным расходом и низкой токсичностью!

Время экспозиции – 15 минут!

Отсутствие устойчивости болезнетворных микроорганизмов!

СОСТАВ:

Глутаровый альдегид, полигексаметиленгуанидин, комплекс поверхностно-активных веществ, изопропиловый спирт и функциональные добавки. Общая концентрация ДВ – 60%.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высокая эффективность уничтожения всех видов бактерий, грибов и вирусов дезинфицирующим средством, в том числе, вируса ПТИЧЬЕГО ГРИППА и Африканской чумы свиней подтверждена результатами испытаний в ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии (г Покров, Владимирская область) и ФГБНУ «Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН» (г. Москва).

1) Выписка из отчёта ИОГенРАН «Исследование кинетики антимикробного действия дезинфицирующего средства «Вирубой»:

-«Полная гибель *E. coli* любых титрах достигается при обработке заражённой поверхности средством «Вирубой» в концентрации 0,02% в течение 15 мин.»;

-«При воздействии на вакцинный штамм возбудителя сибирской язвы (*B. anthracis*) минимальная эффективная концентрация ДС Вирубой составляет 0,01% при экспозиции 15 мин.»;

-«Рекомендованные производителем дозировки ДС Вирубой обеспечивают полное уничтожение микроорганизмов как на гладких водоотталкивающих, так и на шершавых впитывающих воду поверхностях.»;

-«Обработка средством «Вирубой» поверхностей, зараженных грам-положительными и грам-отрицательными бактериальными патогенами, исключает индукцию образования медленно растущих культур бактерий, отличающихся высокой устойчивостью к дезинфицирующим средствам при повторных обработках, что выгодно отличает «Вирубой» от аналогов, коммерчески доступных на рынке РФ».

2) Выписка из отчёта ФГБНУ ФИЦВиМ«Исследование дезинфицирующей активности средства Вирубой против возбудителя АЧС»:

-«ДС Вирубой обладает вирулицидным действием в отношении вируса АЧС в концентрации 0,3% при экспозиции 30 мин. при норме расхода 0,3 л/м² при однократной схеме применения.»

«Вирубой» обладает пролонгированным действием за счёт образования на поверхности сплошной защитной плёнки с асептическим и бактерицидным действием.

«Вирубой» экономичен в применении: минимальная стоимость обработки за счёт низкой концентрации рабочего раствора (0,05%) и малой нормы расхода (0,15 л/кв.м) составляет 0,045 руб/м².

«Вирубой» обладает низкой токсичностью. Он может применяться для локальной дезинфекции отдельных стойловых мест, клеток, оборудования, поверхностей в присутствии людей и животных.

«Вирубой», в отличие от аналогов, не вызывает выработки резистентности болезнетворных микроорганизмов и вирусов к последующим обработкам дезинфицирующим средством.

«Вирубой» стабилен при хранении, сохраняет свои свойства в широких температурных диапазонах, в воде любой жёсткости в присутствии органических загрязнений. Он может применяться для заполнения дезбарьеров в условиях низких температур.

«Вирубой» не разрушает целостность обрабатываемых поверхностей.

«Вирубой» заменит любое дезинфицирующее средство в порядке ротации.

Рекомендации производителя:

Применяют рабочий раствор Вирубой различными способами: орошением, распылением, пенообразованием, погружением, замачиванием, аэрозольно (горячий и холодный туман) и т.д. Аэрозольную дезинфекцию проводят при отключенной вентиляции и в плотно (герметично) закрытом помещении.

Дезинфекцию (профилактическую или вынужденную) методом распыления в виде тумана осуществляют с помощью генераторов АГСФ-2-5, АПА-20 или другого подобного оборудования.

Подготовку рабочих растворов производят в соответствии с инструкцией по применению ДС «Вирубой».

«Вирубой» выпускают расфасованным по 1 л, 5 л, 10 л, 20 л, 25 л в полимерные канистры с крышками контроля первого вскрытия.