



RENNA PRO+

НОВЫЙ ТИП дезинфицирующих средств

Умная химия для
безопасного будущего



RENNA PRO+ высокие стандарты чистоты и безопасности

Дезинфицирующее средство нового поколения с сильным моющим эффектом.



100% органик



pH 8%



Не токсично



Для всех типов поверхностей



Биоразлагаемый

- ❗ **Антимикробное действие** против грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, возбудителей внутрибольничных инфекций
- ❗ **Фунгицидное действие** в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов
- ✦ **Моющая способность более 90%**
- ✦ **Дезодорирующий эффект** – нейтрализует неприятные запахи
- ✦ **Пролонгированный эффект** – обеспечивает долговременную антимикробную защиту
- ✦ **Универсальные способы применения:** протирание, орошение, замачивание, погружение, ультразвуковая обработка



ЭФФЕКТИВНО ДЕЗИНФИЦИРУЕТ. ОЧИЩАЕТ. ДЕЗОДОРИРУЕТ



Уникальный состав средства действует без агрессивного воздействия на обрабатываемую поверхность и без вреда для персонала



Активно действующие вещества – комбинированная смесь на водной основе из аминспиртов и ПГМГ- гидрохлорида



Эффективность и безопасность подтверждены государственным научным центром прикладной микробиологии и биотехнологии (ФБУН ГНЦ ПМБ)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Экономичный

- ✓ Высококонцентрированный, работает в концентрации от 0,5%;
- ✓ Многократность применения рабочих растворов (в режиме замачивания)

Стабильный

- ✓ Сохраняет все свойства рабочего раствора при хранении готового раствора

Безопасный

- ✓ Для взрослых и детей и для домашних животных

Нетоксичный

- ✓ Не требует специальной нейтрализации и утилизации. После использования можно смывать в систему канализации без разбавления

Экологичный

- ✓ Производится из 100% органического сырья;
- ✓ Биоразлагаемый

Эффективный

- ✓ Работает с водой любой температуры и жесткости

Бережный

- ✓ Подходит для различных типов поверхностей, не повреждает чувствительные материалы

Удобный в применении

- ✓ Хорошо смешивается с водой в любых соотношениях

Практичный

- ✓ 2 в 1 – эффективное сочетание дезинфицирующих и моющих свойств

АБСОЛЮТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



- ✓ Минимальный класс опасности: относится к 4 классу малоопасных веществ



- ✓ Не оказывает местно-раздражающего действия на кожу



- ✓ Не вызывает аллергии. Не содержит ароматизаторов, красителей и др. компонентов



- ✓ Безопасно для обслуживающего персонала даже при длительном контакте. Не накапливается в организме



- ✓ Стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ



- ✓ Может применяться для обработки объектов в присутствии людей

ПРИМЕНЕНИЕ

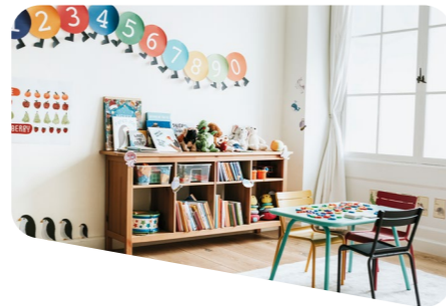
Предприятия перерабатывающей и пищевой промышленности: *молоко-, мясо-, птице-, рыбо- перерабатывающей и пивобезалкогольной промышленности*



Коммунальные объекты и объекты обращения с отходами: *мусоросборники, мусоровозы, спецодежда*



Детские и образовательные учреждения



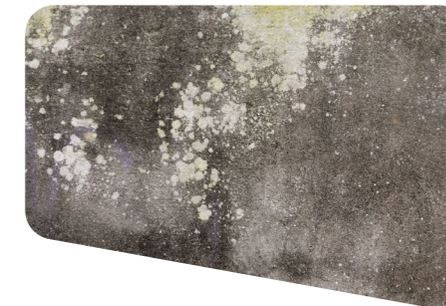
Для проведения текущих и генеральных уборок, в т.ч. профессиональными клининговыми компаниями с применением специального оборудования



Для дезинфекции уборочного оборудования и инвентаря: *мопов, щеток, губок, ветоши*



Для очистки, промывки, дезинфекции помещений при поражении плесневыми грибами



Личный и общественный транспорт: *для перевозки людей, санитарный, для перевозки пищевых и животноводческих грузов*



Предприятия сферы обслуживания: *гостиницы, салоны красоты, парикмахерские, массажные и косметические салоны, бани, сауны*



Предприятия общественного питания и продовольственной торговли: *рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары, буфеты, пищеблоки и кондитерские цеха*



Для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях: *полов, стен и потолков, напольных покрытий, обивочных тканей предметов обстановки, санитарно-технического оборудования*



Для дезинфекции холодильных и морозильных камер, морозильных установок для хранения пищевых продуктов



Для дезинфекции и мытья промышленного оборудования, аппаратов, приборов



Публичные места и места с большим скоплением людей: *торговые и бизнес центры, рынки, вокзалы, спортивные учреждения, общественные туалеты*



Предприятия фармацевтической, биотехнологической промышленности



Предприятия сельского хозяйства



Для дезинфекции и мытья инструментов (профессиональных), игрушек, посуды, кухонного оборудования, белья, спецодежды, спортивного инвентаря



Для очистки, промывки, дезинфекции системы приточно-вытяжной вентиляции: *воздуховодов, вентиляционных шахт, решеток и поверхности вентиляторов*



Для дезинфекции поверхностей кондиционеров и конструктивных элементов систем кондиционирования помещений: *бытовые кондиционеры, сплит-системы*



МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



- ✓ Санаторно-оздоровительные учреждения
- ✓ Амбулаторно-поликлинические, станции скорой медицинской помощи, медицинские профильные центры
- ✓ Отделения хирургические, интенсивной терапии
- ✓ Роддома, детские отделения, родильные отделения, отделения для новорожденных, неонатальные центры
- ✓ Стоматологические учреждения
- ✓ Центры трансплантации органов

- ✓ Службы переливания крови
- ✓ Кожно-венерологические, инфекционные отделения
- ✓ Патологоанатомические отделения, учреждения судебно-медицинской экспертизы
- ✓ Клинические и диагностические лаборатории
- ✓ Дезинфекционные станции
- ✓ Санитарный транспорт, санпропускники



Для проведения профилактической (текущей), очаговой и заключительной дезинфекции объектов



Для очистки и дезинфекции лабораторной посуды: пробирки, пипетки, предметные стекла, плашки, резиновые трубки



Для профилактической дезинфекции наружных поверхностей кушеток



Для предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, медицинских изделий, включая хирургические и стоматологические



Для предварительной и окончательной очистки эндоскопов и инструментов к ним



Для очистки и дезинфекции предметов ухода за больными: влагонепроницаемые матрасники, постельные и подкладные клеенки

- ✓ Концентрированное средство
- ✓ pH = 8,5
- ✓ **Состав:** вода умягченная, смесь аминспиртов-15%, ПГМГ-гидрохлорид-5%, < 5% неионогенные ПАВ, вспомогательные компоненты.
- ✓ Однородная прозрачная жидкость без посторонних включений и осадка
- ✓ **Способы применения** изложены в Инструкции № 3/23 от 16.10.2023 г.
- ✓ **Срок хранения** – 24 месяца с даты изготовления
- ✓ **Особенности хранения:** средство сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания
- ✓ **Относится к группе негорючих и взрывобезопасных веществ**

ТУ 20.20.14.003-61693916-2023

СГР RU.77.99.32.002.E.00311710.23 от 31.10.2023 г.



КОМПАНИЯ ПОЛНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЦИКЛА



1 Все продукты разработаны в собственном лабораторно-исследовательском центре



2 Оригинальные рецептуры состоят из российских компонентов собственного производства



3 Вся продукция сертифицирована



4 Мобильная служба поддержки

Инновационная химия для безопасного будущего



ООО «ПОЛИМЕРРУС»

+7 495 107 97 09

office@polymerrus.ru

polymerrus.ru