



ЭФФЕКТИВНО ДЕЗИНФИЦИРУЕТ. ОЧИЩАЕТ. ДЕЗОДОРИРУЕТ

применяется в медицинских организациях любого профиля, общественных и государственных учреждениях, школах, больницах, ресторанах, предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, сферы обслуживания, на пищевых предприятиях и любых видах транспорта, а также на коммунальных объектах, в том числе объектах обращения с отходами

- ▲ **Антимикробное действие**
в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (кроме туберкулеза), возбудителей внутрибольничных инфекций;
- ▲ **Фунгицидное действие**
в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов.

ПРЕИМУЩЕСТВА



ЭКОНОМИЧНЫЙ: высококонцентрированный, работает в концентрации от 1 %; многократность применения рабочих растворов (в режиме замачивания)



УДОБНЫЙ В ПРИМЕНЕНИИ: не требует специальной нейтрализации и утилизации



ЭФФЕКТИВНЫЙ: работает с водой любой температуры и жесткости



АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ЭФФЕКТ: подходит для различных типов поверхностей



ЭКОЛОГИЧНЫЙ: производится из 100% органического сырья. биоразлагаем на 96%



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ: для ручного и автоматического применения (в т.ч. путем распыления, в форме пены, горячего тумана или холодного аэрозоля)



БЕЗОПАСНЫЙ: гипоаллергенный, не накапливается в организме, не раздражает кожу, слизистые оболочки органов дыхания и глаз



БЕРЕЖНЫЙ: безопасен для чувствительных материалов



ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ: нейтрализует неприятные запахи



СТАБИЛЬНЫЙ: сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания

POLIMERRUS

Инструкция по применению **RENNA PRO + CLEANER**

КОНЦЕНТРАТ



Средство представляет собой смесь на водной основе, состоящую из аминспиртов, ПГМГ-гидрохлорида, анионных ПАВ и вспомогательных компонентов.

Благодаря своему уникальному составу средство **легко справляется со своими задачами без агрессивного воздействия** на обрабатываемую поверхность и без вреда для персонала.

RENNA PRO + CLEANER - это высокие стандарты чистоты и безопасности

▲ **для всех видов предметов и поверхностей**

▲ **pH = 8**



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

Применение:

изложено в инструкции № 3/23 от 16.10.2023 г.

➤ **Меры предосторожности: использовать средство в соответствии с назначением.**

Избегать попадания средства в ротовую полость, глаза. При попадании в глаза - обильно промыть под струей воды. При необходимости обратиться к врачу. В случае индивидуальной непереносимости рекомендуется использовать защитные резиновые перчатки. Не использовать средство по истечении срока годности.

➤ **Хранение:**

в упаковке изготовителя, в темном прохладном хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников света, отдельно от продуктов питания и лекарственных средств, в местах недоступных детям и животным при температуре от 0°C до +35°C.



Дополнительная информация:

- Не рекомендуется смешивать с другими моющими средствами
- Хорошо смешивается с водой в любых соотношениях
- Не горюче, пожаро- взрывобезопасно
- Срок хранения – 24 месяца с даты изготовления
- Формы выпуска: 1л, 5л, 20л, 100л.
- ТУ 20.20.14.003–61693916–2023
- СГР RU.77.99.32.002.Е.003117.10.23 от 31.10.2023 г.