



PINDEK

ЖИДКОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ И МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Одновременная дезинфекция и очистка поверхностей в бассейнах, спортивных учреждениях, банях санитарных помещениях, раздевалках, в детских учреждениях, учреждениях здравоохранения, гостиницах, предприятиях общественного питания.

Для мытья принадлежностей для уборки (швабры - mop, щетки, тряпки и др).

СВОЙСТВА: Средство обладает как моющей, так и дезинфицирующей способностью. Подходит для чистки любых водостойких поверхностей (окрашенных, лакированных, кафельных, фаянсовых поверхностей, линолеума и т .д). Удаляет неприятные запахи. Можно использовать также в теплых помещениях и на теплых поверхностях . Оказывает бактерицидное воздействие как на Gram+, так и на Gram-бактерии. Исследованные бактерии: *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Streptococcus faecalis*, *Candida albicans*.

УПАКОВКА: 1 л пластмассовые бутылки, 5 л пластмассовые канистры

КОНЦЕНТРАЦИЯ МОЮЩЕГО РАСТВОРА:

1 – 2% (50 - 100 мл на 5 л воды)

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Разбавлять концентрат в теплой воде. При дезинфицирующем мытье вручную вымыть поверхности 1 – 2%-ным раствором моющего средства. Для достижения дезинфицирующего эффекта время воздействия 10 минут. Соприкасающиеся с пищевыми продуктами поверхности ополоснуть. При необходимости просушить.

СОСТАВ: неионогенные поверхностно-активные вещества 5-15%, катионные поверхностно-активные вещества 5-15%, EDTA <5% рН рабочего раствора: 8,5

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При обращении соблюдать требования безопасности! Содержит биоцид. Концентрат раздражает глаза и кожу. При постоянном использовании рекомендуется применять защитные перчатки. Избегать попадания в глаза. При опасности брызг носить плотно прилегающие защитные очки. В случае попадания в глаза промыть большим количеством воды в течение 15 минут и обратиться за медицинской помощью.

УПАКОВКА И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Упаковка изготовлена из полиэтилена, очищенная упаковка может использоваться повторно. Избегать попадания продукта в почву, поверхностные и подземные воды.

02/2023