

# REMAL 6

## УДАЛИТЕЛЬ ПЛЕСЕНИ

### Информация

Бесфосфатный удалитель плесени (Remal 6) уничтожает плесень во влажных помещениях (душевые, сауны, подвалы, склады, теплицы и хранилища). Обладает широким антимикробным действием, уничтожает Грам-негативные, Грам-позитивные бактерии, грибки, вирусы (также HIV, HBV, H1N1).

### Состав

Дидецилдиметиламмоний хлорид, кокоалкилдиметилбензиламмония хлорид

### Применение

Подходит для удаления и предупреждения образования ножного грибка в душевых и банных помещениях. Используется для дезинфекции влажных ящиков из-под овощей и фруктов. При сильных загрязнениях перед обработкой средством поверхности нужно вымыть. Нанести средство на всю поверхность и оставить для воздействия.

Для профилактики	1 % раствор	10 минут
Душевые и сауны	1-2 % раствор	10-15 минут
Подвалы, склады и хранилища	4 % раствор	10-15 минут

При сильной плесени используйте концентрат. При необходимости повторить обработку. В помещении необходимо обеспечить вентиляцию. Избегайте излишней влажности. Рабочий раствор можно использовать на протяжении 7 дней при условии, что он не загрязнен механически. Расход составляет 1л рабочего раствора на 10-30м<sup>2</sup>.

Средство также можно использовать в пищевой промышленности для дезинфекции помещений, рабочих поверхностей и установок.

Зараженные инструменты (искл. хирургические, стоматологические инструменты и инструменты, соприкасающиеся со слизистой оболочкой)

2 % раствор 10-15 минут

Предметы, соприкасающиеся с пищевыми продуктами

2 % раствор 10-15 минут

Предметы, зараженные вирусом гриппа A/H1N1

2 % раствор 10-15 минут

Подходит для использования в детских учреждениях и учреждениях здравоохранения.

Подходит для использования на предприятиях Зеленого Ключа (Green Key).

Хранить при температуре не ниже 0° C.

### Упаковка

500мл бутылка

1л бутылка

5л канистра

# REMAL 6

## Примечания

- ◆ при работе с концентратом использовать защитные перчатки
- ◆ другие моющие вещества или их остатки на поверхности могут уменьшать дезинфицирующее действие
- ◆ при попадании моющего средства в глаза или на кожу смыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу
- ◆ компоненты, используемые в продукте, биологически разлагаются в природе
- ◆ pH 6.5-7.5