

# PROMNOVA ACID LF M2 D 054



## Кислотное концентрированное дезинфицирующее средство

### ДЕЗИНФЕКЦИЯ



#### Условия хранения:

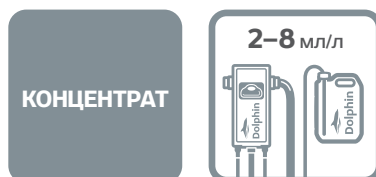
хранить в заводской упаковке при температуре +5...+25°C. Не допускать замораживания и попадания прямых солнечных лучей.

**Срок годности:** 24 месяца.

Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, вирулицидной активностью в отношении всех известных вирусов-патогенов человека. Удаляет плесень. Используется для дезинфекции и мытья поверхностей в помещении, систем вентиляции и кондиционирования воздуха, холодильных камер и установок, оборудования и инвентаря контактирующих с пищевыми продуктами, мытья и дезинфекции яиц, овощей, фруктов и зелени, а также для проведения дезинфекции в инфекционных очагах. Рекомендуется для профессионального применения на пищевых производствах, объектах продовольственной и непродовольственной торговли, в организациях общественного питания, в образовательных (включая школьные и дошкольные), санаторно-курортных, лечебно-профилактических учреждениях.

**Уровень pH:** концентрата – 1,0;  
1% раствора – 2,0.

#### Способ применения



Средство используется в виде водного раствора, приготовленного посредством автоматического дозатора, устойчивого к надуксусной кислоте.

Дозировка и время экспозиции указана в инструкции №02/2021 по применению дезинфицирующего средства **PROMNOVA ACID LF M2**.

#### Предупреждение

При первом применении необходимо протестировать обрабатываемую поверхность на устойчивость к средству.



Опасно

#### Меры предосторожности

##### Содержит перекись водорода и надуксусную кислоту!

Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз, может вызвать раздражение дыхательных путей и коррозию металлов. Хранить в местах, недоступных для детей, вдали от пищевых продуктов.

Не смешивать с другими средствами. Перед применением прочитать инструкцию по применению.

При работе с концентратом использовать СИЗ. При попадании в глаза, на кожу немедленно промыть большим количеством воды, незамедлительно обратиться к врачу!



Подробная информация  
о средстве – на сайте  
по ссылке QR-кода.

