

# DEC PROF Н1

## КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЕЖЕДНЕВНОЙ УБОРКИ ТУАЛЕТОВ

### НАЗНАЧЕНИЕ

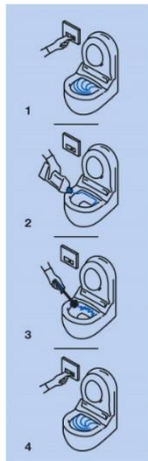
Для ежедневного мытья унитазов и писсуаров. Удаляет известковый налет, бытовые загрязнения, ржавчину.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Деловые, торговые и развлекательные центры, предприятия коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, бани и др.), медицинские и лечебно-профилактические, спортивно-оздоровительные, культурно-досуговые, научные, финансовые и иные учреждения, санаторно-курортные, детские, образовательные (включая школьные и дошкольные) организации, предприятия общественного питания, пищевой и перерабатывающей промышленности, вокзалы, авиа- и ж/д транспорт.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Применять в виде рабочих растворов 5-10% концентрации; разбавление проводить с помощью проточной дозирующей системы или вручную (для 1л 10% раствора смешать 100мл средства и 900мл воды).



Слить воду в унитазе/писсуаре. Нанести раствор под ободок унитаза, растереть щеткой/ершиком по поверхности, смыть, спустив воду. При необходимости повторить обработку.

Оптимальную концентрацию раствора и расход определять по виду и степени загрязнений. Перед применением проверить устойчивость поверхности на незаметном участке. Не применять на поверхностях из натурального мрамора, акрила. Температурный режим применения от +15°C до +40 °С. Только для профессионального использования.

### СВОЙСТВА

Жидкое средство. рН 1,5.

СОСТАВ: вода, кислота неорганическая  $\geq 15\%$ , но  $< 30\%$ , нПАВ  $< 5\%$ , кПАВ  $< 5\%$ , краситель  $< 5\%$ .

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Использовать только по назначению. Использовать резиновые перчатки. При попадании на кожу промыть водой с мылом. При попадании в глаза и на слизистые оболочки – обильно промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей! Не смешивать с другими моющими и чистящими средствами.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить и транспортировать отдельно от пищевых продуктов, напитков, кормов и лекарств. Температура транспортировки: от -40 до +40°C. Хранить в плотно закрытой заводской таре при температуре от +5 до +35°C, в сухом вентилируемом помещении, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей и нагревания. Средство сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания. Размораживание необходимо проводить при комнатной температуре. После размораживания средство необходимо перемешать. Пожаровзрывобезопасно. Средство может быть утилизировано как бытовой отход. Не используйте пустую упаковку в бытовых целях.

**СРОК ГОДНОСТИ.** 24 месяца.

ТУ 20.41.32-005-01760782-2018

СГР № ВУ.70.06.01.015.Е.000068.01.19

Не подлежит обязательной сертификации.

### ТАРА:

Артикул	Тара
Н1-1Т	Бутылка 1л
Н1-5Т	Канистра 5л

