

# ПРОКЛИН (PROCLEAN) САНИТ

## СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ САНТЕХНИКИ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Концентрированное сильноокислительное пенное средство для регулярных и генеральных уборок в санитарных зонах. Удаляет минеральный налет, ржавчину, мочевого камень, потожировые, мыльные загрязнения, остатки зубной пасты, плесневый налет.

- Универсальное концентрированное средство для уборки санузлов
- Идеально подходит для мытья кафельной плитки и сантехнического оборудования
- Придает поверхностям блеск и освежающий аромат
- Обладает антимикробным действием

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гостиницы, предприятия общественного питания, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности, бизнес-центры, вокзалы, аэропорты, детские дошкольные, школьные и лечебно-профилактические учреждения, объекты жилищно-коммунального хозяйства и ветнадзора.

### СВОЙСТВА

Средство в разбавленном виде подходит для кислотоустойчивых водостойких поверхностей: керамических (фарфор, фаянс, кафель, стеклокерамика); полимерных и комбинированных (PE, PP, PVC, PS, линолеум, кварцвиниловая плитка); металлических (нержавеющая сталь, хром, никель, латунь, медь, бронза); стеклянных; деревянных (лакированные, ДСтП ламинированная, паркет, ламинат).

Не использовать для поверхностей: окрашенных краской, из оцинкованной стали, чугуна, алюминия и гончарной керамики.

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

Состав: вода, неорганическая кислота более 15%, но менее 30%, нПАВ менее 10%, антибактериальная добавка (бензалконий хлорид) менее 5%, краситель менее 5%, отдушка менее 5%.

Средство стабильно при соблюдении правил обращения.

pH 0,1±0,1

Плотность: 1,190 г/см<sup>3</sup>



### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Рабочий интервал температур +20 °С до +50 °С.

Приготовление рабочего раствора вручную: отмерить мерной ёмкостью требуемый объём концентрата, развести его в необходимом количестве воды, перемешать. Использовать полученный раствор по назначению.

Приготовление рабочего раствора автоматической дозирующей системой: перевести переключатель в нужное положение, нажать кнопку "Пуск". Использовать полученный раствор по назначению.

Для установки дозирующей системы предлагаем обратиться в сервисную службу компании «Сателлит». Специалисты компании подберут для Вашего предприятия оптимальные режимы мойки и дезинфекции с учётом специфики его деятельности.

**Изготовитель:** ООО «Сателлит» Россия, 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Декабристов, д.3, стр. 1

**Адрес производства:** Россия, 142402, Московская область, Ногинский район, 5 км автомобильной дороги Ногинск-Боровково-Стромьинь-Крест (правая сторона), д.4

**Контакты сервисной службы:**

Адрес электронной почты: [info@proclean.shop](mailto:info@proclean.shop)

Телефон: 8-800-600-15-94

При ручной очистке поверхностей раствор нанести салфеткой, губкой, щеткой или из пенного триггера. Растереть средство по поверхности, выдержать 1-2 минуты, повторно протереть, смыть чистой водой.

При ручной очистке полов раствор нанести салфеткой, после очистки промыть пол чистой водой для удаления остатков средства.

Время воздействия и концентрация зависят от сложности загрязнений, возможно применение концентрата.

Ручная очистка поверхностей	10-100мл средства на 1л раствора (1,0-10,0%)
Ручная очистка пола	10-100мл средства на 1л раствора (1,0-10,0%)

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Осторожно, содержит кислоту! При работе со средством рекомендуется использовать СИЗ. Не смешивать с хлорными и другими чистящими и отбеливающими средствами. Избегать попадания средства в глаза и на кожу, при попадании - промыть их проточной водой. При необходимости обратиться к врачу. После использования средства вымыть руки.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Хранить в закрытом виде в упаковке производителя при температуре не выше 40°С вдали от нагревательных приборов, солнечных лучей и открытого огня; в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств.

Срок годности: 3 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Тара, л.	EAN-13	Кол-во в упак., шт.
1.02.1	1	4650061260804	12
1.02.5	5	4650061260828	3



ГОСТ 32478-2013

СоГР № BY.70.06.01.015.E.002022.05.18 от 17.05.2018