

# ПРОКЛИН (PROCLEAN) ДЛЯ ВАННОЙ С АНТИМИКРОБНЫМ ЭФФЕКТОМ

## СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Готовое к применению кислотное пенное чистящее средство предназначено для деликатной очистки сантехнического оборудования в ванной комнате. Бережно воздействует на любые поверхности: ванны (акриловые, фарфоровые, эмалированные), душевые кабины, бассейны, унитазы, керамическая плитка, краны, пол и т.д. Удаляет налеты водного камня, известковые отложения, ржавчину, мыльные и потожировые загрязнения, остатки зубной пасты, а также плесневый налет.

- Деликатное очищение большинства поверхностей, включая акрил
- Содержит только натуральные кислоты – экологично и безопасно
- Придает сантехническому оборудованию блеск и освежающий аромат
- Обеспечивает быструю сушку поверхностей без следов капель и разводов

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### СВОЙСТВА

Готовое к применению средство подходит для кислотоустойчивых водостойких поверхностей: керамических (фарфор, фаянс, кафель, стеклокерамика); полимерных и комбинированных (PE, PP, PVC, PS, акрил, линолеум, кварцвиниловая плитка); металлических (нержавеющая сталь, хром, никель, бронза, латунь, медь); 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, органическая кислота более 1%, но менее 10%, нПАВ менее 5%, антибактериальная добавка (бензалконий хлорид) менее 5%, функциональные добавки менее 5%, краситель менее 5%, отдушка менее 5%.

pH 2,0 ± 0,5

Плотность: 1,015 г/см<sup>3</sup>



### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Рабочий интервал температур от +5 °С до +30 °С.

Применять без разбавления водой.

Повернуть носик распылителя в положение «Брызги». Медленно нажимать на курок распылителя для получения направленной струи пены. Избегать появления аэрозоля. Нанести средство на салфетку или на обрабатываемую поверхность. Растереть пену

**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

щеткой, салфеткой или губкой, выдержать 1-2 минуты, затем повторно протереть. После окончания воздействия тщательно промыть поверхность чистой водой и дать самостоятельно высохнуть или протереть сухой салфеткой. При застарелых загрязнениях повторить действия. По окончании использования повернуть носик распылителя в положение «STOP».

Для достижения сияющего блеска дополнительно протереть поверхность салфеткой или бумажным полотенцем.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Опасно! Содержит кислоту. При работе со средством рекомендуется использовать резиновые перчатки и респиратор. Средство использовать вдали от открытых источников огня. Не смешивать с хлорными и другими чистящими и отбеливающими средствами. Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При попадании средства в глаза или на кожу - промыть их проточной водой. При необходимости обратиться к врачу. После использования средства вымыть руки.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Хранить в закрытом виде, в сухом месте, упаковке изготовителя, в местах, недоступных для детей, вдали от пищевых продуктов, солнечных лучей и нагревательных приборов, при температуре не выше 40°С. Средство сохраняет свои свойства после замораживания, при оттаивании и перемешивании. 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.
1.12.075.T	1	4650061261108	16
1.12.5	5	4650061263072	3



ГОСТ 32478-2013

СоГР № KG.11.01.09.015.E.000171.01.19 от 22.01.2019