

# ПРОКЛИН (PROCLEAN) АНТИНАКИПИН

## СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Концентрированное низкопенное сильноокислительное чистящее средство для удаления минеральных загрязнений с внутренних элементов техники (посудомоечных и стиральных машин, чайников, кофеварок, бойлеров). Подходит для очистки и профилактики загрязнений.

- Максимальный эффект без вреда оборудованию
- Активно в широком диапазоне температур
- Эффективно от камня, накипи, ржавчины, следов послестроя

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### СВОЙСТВА

Рабочий раствор чистящего средства подходит для водостойких, кислотоустойчивых поверхностей: металлических (нерж. сталь, нерж. сталь хромированная, чугун, медь, бронза, латунь); стеклянных; керамических (фарфор, фаянс, стеклокерамика); полимерных (PE, PP, PVC, PS, линолеум); деревянных (ламинат, паркет, ДСтП ламинированная).

Не использовать для поверхностей из оцинкованной стали, алюминия, акрила, гончарной керамики.

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

**Состав:** вода, неорганическая кислота 15% или более, но не менее 30%, нПАВ менее 5%, краситель менее 5%.

pH 1,76±0,5 (1% раствор, 20 °С, дистиллированная вода)

**Плотность:** 1,187 г/см<sup>3</sup>



### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Рабочий интервал температур от +5 °С до +95 °С.

Приготовление рабочего раствора вручную: отмерить мерной ёмкостью требуемый объем концентрата, развести его в необходимом количестве воды, перемешать.

Добавление концентрированного средства в процесс с автоматической подачей воды: рассчитать необходимое количество средства на объем воды, подаваемой в устройство. Отмеренное мерной ёмкостью средство применить в соответствии со способом чистки, описанным в руководстве по эксплуатации устройства.

Добавление разбавленного средства в процесс с автоматической подачей воды: рассчитать необходимое количество средства на объем воды, подаваемой в устройство с учётом количества воды на разбавление средства. Отмеренное мерной ёмкостью средство разбавить водой 1:10. Применить в соответствии со способом чистки, описанным в руководстве по эксплуатации.

Очистка стиральных/посудомоечных машин: устройство освободить от белья/посуды, заполнить барабан/бак водой, добавить

**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

средство, провести программу мойки при 40 °С, дополнительно провести программу ополаскивания.

Очистка чайников: налить 3/4 воды, добавить средство, довести до кипения, выключить, выдержать 20 мин, промыть водой. Выдержка при погружении до 60 мин, протирании - до 10 мин.

Внутренняя очистка оборудования	50-100 мл средства на 1 л раствора (5-10%)
Ручная очистка погружением	30-100 мл средства на 1 л раствора (3-10%)
Очистка поверхностей протиранием	10-200 мл средства на 1 л раствора (1,0-20,0%)

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Осторожно! Содержит кислоту. Не смешивать с чистящими средствами. При попадании на кожу и в глаза вызывает раздражение. Необходимо промыть проточной водой. Использовать перчатки и средства защиты глаз.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Хранить в закрытом виде, в сухом месте, вдали от пищевых продуктов, солнечных лучей и нагревательных приборов, при температуре не выше 40°С. Средство сохраняет свои свойства после замораживания, при оттаивании перемешать. 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.
2.10.1	1	4650061261429	12
2.10.5	5	4650061262945	3
2.10.10	10	4650061262969	1
2.10.20	20	4650061262976	1



ГОСТ 32478-2013

СоГР № KG.11.01.09.015.E.000176.01.19 от 22.01.2019