

# ПРОКЛИН (PROCLEAN) БЛЕСК

## КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ СТЕКОЛ И БЛЕСТЯЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Концентрированное средство для мытья оконных, витринных, автомобильных стекол, зеркал, кафеля, поверхностей из нержавеющей стали и хрома, а также прочих блестящих и глянцевых водостойких поверхностей. Легко удаляет уличную грязь, следы от пальцев рук и смешанные бытовые загрязнения.

- Экономичное концентрированное средство для очистки стекол и блестящих поверхностей
- Может применяться для очистки экранов мониторов, корпусной мебели и торгового оборудования
- Быстро высыхает, не оставляет разводов и не требует вторичного протирания
- Не содержит абразивных частиц в составе

### 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

Средство в разбавленном виде подходит для водостойких поверхностей: стеклянных; керамических (фарфор, фаянс, кафельная плитка, стеклокерамика), металлических (нерж. сталь, оцинкованная сталь, хром, чугун, алюминий, никель, бронза, латунь, медь), полимерных и комбинированных (PE, PP, PVC, PS, линолеум, кварцвиниловая плитка), деревянных (лакированные, покрытые водостойкой краской, ДСтП ламинированная, ламинат, паркет). Не использовать для поверхностей из гончарной керамики. При очистке поверхностей из неизвестных материалов - провести тестирование средства на незаметном участке. Максимально сократить время контакта средства с этими поверхностями.

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

**Состав:** вода, изопропиловый спирт более 15%, но менее 35%, аПАВ менее 5%, нПАВ менее 5%, комплексообразователь менее 5%, отдушка менее 5%, консервант менее 5%.

**Плотность при 20°C:** 0,977 г/см<sup>3</sup>

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Рабочий интервал температур от +5 °C до +40 °C.

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 с учётом специфики его деятельности.

Равномерно нанести средство на обрабатываемую поверхность

**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.ru](mailto:info@proclean.ru)

Телефон: 8-800-600-15-94

или салфетку. Удалить загрязнения салфеткой без ворса или бумажным полотенцем, для мытья стекол допустимо воспользоваться водосгоном, после чего вытереть насухо.

Очистка поверхностей распылением	50-100 мл средства на 1 л раствора (5,0-10,0%)
Очистка поверхностей протиранием	50-100 мл средства на 1 л раствора (5,0-10,0%)
Очистка стеклянных поверхностей сгоном	50-100 мл средства на 1 л раствора (5,0-10,0%)

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Осторожно! Воспламеняющаяся жидкость. Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и др. источников воспламенения. Не курить. Держать в плотно закрытой упаковке. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз. При попадании в глаза осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Хранить в закрытом виде в упаковке производителя при температуре не выше 40°C вдали от нагревательных приборов, открытого огня и солнца; 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.
1.10.1	1	4650061261009	12
1.10.5	5	4650061261023	3



ГОСТ 32478-2013

СоГР № BY.70.06.01.015.E.OO2018.05.18 от 17.05.2018