

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: деревянных (лакированные, покрытые водостойкой краской, ДСтП ламинированная, ламинат, паркет); металлических (нерж. сталь, оцинкованная сталь, хром, чугун, алюминий, никель, бронза, латунь, медь); стеклянных; керамических (фарфор, фаянс, кафельная плитка, стеклокерамика), полимерных и комбинированных (PE, PP, PVC, PS, кварцвиниловая плитка). 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%.

pH 9,5±1,0

Плотность: 0,952 г/см³



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Рабочий интервал температур от +5 °С до +40 °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

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

Телефон: 8-800-600-15-94

сервисную службу компании «Сателлит». Специалисты компании подберут для Вашего предприятия оптимальные режимы мойки с учётом специфики его деятельности.

Равномерно нанести средство на обрабатываемую поверхность 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. Средство использовать вдали от открытых источников огня и раскаленных предметов. Не допускать попадания в глаза. При попадании в глаза промыть 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°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.002018.05.18 от 17.05.2018