

GlasKing

Средство для мытья окон, стёкол и универсальное средство для чистки

- ▲ Интенсивное, лёгко-щелочное чистящее средство
- ▲ Спонтанноудаляет загрязнения любых видов
- ▲ Высыхает без разводов
- ▲ Высокая способность связывать загрязнения в растворе
- ▲ Оптимальные скользкие свойства резины сгонки
- ▲ Подходит для чистки стеклянных поверхностей фотоэлектрических систем
- ▲ Внесен в список GRM (Ассоциации по контролю за качеством очистки фасадов)



Область применения

Применяется на водостойких поверхностях. Особенно хорошо подходит для окон, стекла и акрилового стекла, а также для металлических и пластиковых оконных рам.

Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства.

Обычная степень загрязнения

Мойка стёкол и оконных рам:

60 мл к 8 л холодной воды.

Почистить стёкла шубкой и резиновым склизом. Расход: 0,4 мл/м².

Чистка металлических фасадов:

60 мл к 8 л холодной воды. Расход: 0,5 мл/м².

Повседневная чистка (чистка поверхностей):

40 мл к 4 л холодной воды.

Повседневная чистка (протираание):

80 мл к 8 л холодной воды.

При незначительном загрязнении достаточно половины дозы.

Сильная степень загрязнения

Мойка стёкол и оконных рам:

80 мл к 8 л холодной воды.

Почистить стёкла шубкой и резиновым склизом. Расход: 0,5 мл/м².

Чистка металлических фасадов:

80 мл к 8 л холодной воды. Расход: 0,6 мл/м².

Повседневная чистка (чистка поверхностей):

80 мл к 4 л холодной воды.

Повседневная чистка (протираание):

120–160 мл к 8 л холодной воды.



Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j252601	6 PCR-бутылки x 1 л в коробке	84
j252610	Канистра x 10 л	60

GlasKing

Средство для мытья окон, стёкол и универсальное средство для чистки

Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования! Правильная дозировка экономит расходы и бережёт окружающую среду. Поверхностно-активные вещества произведены на основе растительного сырья. Упаковочный материал пригоден для вторичной переработки.

Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Неионогенные ПАВ < 5 %, анионные ПАВ < 5 %, водорастворимые растворители, красители, ароматизаторы.
показатель pH в концентрате: approx. 11 показатель pH в рабочем растворе: approx. 8,5

Маркировка

Маркировка (в концентрате): G07, Внимание. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. P280 Пользоваться средствами защиты глаз. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.