

# GlasKing

## Средство для мытья окон, стёкол и универсальное средство для чистки

- ▲ Интенсивное, лёгко-щелочное чистящее средство
- ▲ Моментально удаляет загрязнения любых видов
- ▲ Высыхает без разводов
- ▲ Высокая способность связывать загрязнения в растворе
- ▲ Способствует оптимальному скольжению резины стеклоочистителя
- ▲ Подходит для чистки стеклянных поверхностей фотоэлектрических систем
- ▲ Внесен в список GRM (Ассоциации по контролю за качеством очистки фасадов)
- ▲ Сертифицировано с присвоением Европейского знака экологического качества
- ▲ Содержит возобновляемое сырьё на растительной основе



### 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 на 8 л холодной воды.

Почистить стёкла шубкой и резиновым склизом. Расход: 0,4 мл/м<sup>2</sup>.

##### Чистка металлических фасадов:

60 мл на 8 л холодной воды. Расход: 0,5 мл/м<sup>2</sup>.

##### Повседневная чистка (чистка поверхностей):

40 мл на 4 л холодной воды. Расход: 0,2 мл/м<sup>2</sup>.

##### Повседневная чистка (протираание):

80 мл на 8 л холодной воды. Расход: 0,3 мл/м<sup>2</sup>.

При незначительном загрязнении достаточно половины дозы.

#### Сильная степень загрязнения

##### Мойка стёкол и оконных рам:

80 мл на 8 л холодной воды.

Почистить стёкла шубкой и резиновым склизом. Расход: 0,5 мл/м<sup>2</sup>.

##### Чистка металлических фасадов:

80 мл на 8 л холодной воды. Расход: 0,6 мл/м<sup>2</sup>.

##### Повседневная чистка (чистка поверхностей):

80 мл на 4 л холодной воды. Расход: 0,4 мл/м<sup>2</sup>.

##### Повседневная чистка (протираание):

120–160 мл на 8 л холодной воды. Расход: 0,4–0,6 мл/м<sup>2</sup>.



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

