

# GlasQueen

## Чистящее средство для стеклянных и прочих поверхностей

- ▲ Готовое к применению интенсивное средство для мойки стёкол
- ▲ Моментально удаляет загрязнения со стекла и поверхностей
- ▲ Высыхает быстро и без разводов
- ▲ Не содержит ароматических веществ
- ▲ Сертификат соответствия для применения в продовольственном секторе в наличии
- ▲ Соответствует требованиям стандарта DIN EN ISO 22088-3:2006-11 (Пластмассы. Определение устойчивости к растрескиванию под воздействием окружающей среды)
- ▲ ПЭТ-бутылки на 100 % из вторичного материала
- ▲ Сертифицировано с присвоением Европейского знака экологического качества
- ▲ Не подлежит маркировке согласно Регламенту CLP



### Область применения

Возможно применение на стеклянных и водостойких поверхностях, например, стекле, окнах, витринах, зеркалах, рекламо-продажных стойках и акриловом стекле. Отлично подходит для всех пластиковых и плексигласовых поверхностей.

### Применение

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

#### Повседневная уборка (мойка стёкол):

Распылить продукт в неразбавленном виде на поверхность и протереть сухой, хорошо впитывающей текстильной или бумажной салфеткой. Не прополаскивать текстильную салфетку водой, а всегда использовать только сухую салфетку. Расход: 5,0 мл/м<sup>2</sup>.

#### Повседневная чистка (чистка поверхностей):

Распылить продукт в неразбавленном виде на поверхность или протирочную / микроволоконную салфетку, протереть, готово. Расход: 5,0 мл/м<sup>2</sup>.

Распылитель и 1-литровую бутылку можно заправлять из канистры или бочки.



### 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. Не предназначено для чистки больших площадей. Поверхностно-активные вещества произведены на основе растительного сырья. Упаковочный материал пригоден для вторичной переработки.

### Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Неионогенные ПАВ < 5%, водорастворимые растворители, красители.  
показатель pH в концентрате: прил. 9,5

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j2525k2	6 ПЭТ-бутылок с распылителем x 500 мл в коробке	124
j2525k1	6 ПЭТ-бутылок без распылителя x 500 мл в коробке	124
j252546	6 воронкообразных бутылок с распылителем x 500 мл в коробке	120
j252548	6 воронкообразных бутылок без распылителя x 500 мл в коробке	120
j2525k4	6 ПЭТ-бутылок с распылителем x 750 мл в коробке	96
j2525k3	6 ПЭТ-бутылок без распылителя x 750 мл в коробке	96
j252501	6 бутылок x 1 л в коробке	84
j252510	Канистра x 10 л	60