

# Optima

## Чистящее средство для стеклянных и прочих поверхностей

- ▲ Универсально применимое, готовое к применению чистящее средство для стеклянных и прочих поверхностей
- ▲ Придаёт естественный вид очищенной поверхности
- ▲ Не вызывает коррозионного растрескивания пластмасс под напряжением
- ▲ Соответствует требованиям стандарта DIN EN ISO 22088-3:2006-11 (Пластмассы. Определение устойчивости к растрескиванию под воздействием окружающей среды)
- ▲ Сертифицировано с присвоением Европейского знака экологического качества
- ▲ Не подлежит маркировке согласно Регламенту CLP



### Область применения

Возможно применение на водостойких поверхностях и предметах. Отлично подходит для всех поверхностей из пластика и акрилового стекла.

### Применение

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

#### Повседневная чистка (чистка поверхностей):

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

#### 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>.

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! 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/EC)

Анионные ПАВ < 5 %, водорастворимые растворители, красители, ароматизаторы.  
показатель pH в концентрате: прибл. 9,5

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j252044	6 воронкообразных бутылок x 500 мл в коробке	120
j252001	6 бутылок x 1 л в коробке	84
j252010	Канистра x 10 л	60
j252072	Бочка x 200 л	2