

# Clarida-eco Care

## Экологическое средство для влажной уборки и ухода

- ▲ Сохраняет собственный блеск поверхности
- ▲ Не оставляющее разводов просыхание микрозащитной плёнки
- ▲ Особо изностостойкое, грязеотталкивающее, нестирающееся при влажной уборке и предотвращающее скольжение средство
- ▲ С сертификатом по стандарту DIN 18032
- ▲ Коэффициент трения скольжения от 0,4 до 0,6  $\mu$
- ▲ Сертифицировано с присвоением Европейского знака экологического качества
- ▲ Не подлежит маркировке согласно Регламенту CLP
- ▲ Не возникает чрезмерного наслоения микрозащитных плёнок, т.к. во время чистки происходит замена защитных веществ
- ▲ Содержит возобновляемое сырьё на растительной основе



### Область применения

Возможно применение для чистки водостойких, твёрдых и эластичных напольных покрытий, например, из ПВХ, линолеума, резины, натурального и искусственного камня. Возможно применение также для чистки напольных покрытий с защитным слоем. Хорошо подходит для помещений с высокими требованиями к безопасности хождения, например, в спортзалах и домах престарелых.

### Применение

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

### Обычная степень загрязнения

#### Повседневная чистка (протираание):

20 мл на 8 л холодной воды. Расход: 0,1 мл/м<sup>2</sup>.

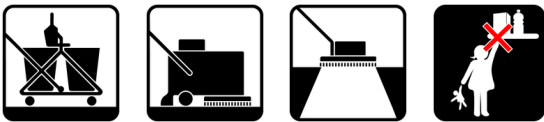
#### Повседневная чистка (машинная мокрая чистка):

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

### Полирование:

Если время от времени выполнять полирование (прибл. 1000 об/мин), то защитные компоненты уплотняются, следы проходимости устраняются, а изностоустойчивость повышается.

При незначительном загрязнении достаточно половины дозы. Бутылку можно заправлять из канистры.



### Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. 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 5–15 %, вещества по уходу, водорастворимые растворители, пищевой краситель, ароматизаторы, консерванты (Phenoxyethanol).

показатель pH в концентрате: прибл. 8

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 7,5

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j301001	6 PCR-бутылок x 1 л (коробка)	84
j301005	2 PCR-канистры x 5 л (коробка)	56
j301072	Бочка x 200 л	2