

# Rivas

## Интенсивный очиститель, не содержащий ПАВ

- ▲ Без кислот, ферментов, фосфатов и ПАВ
- ▲ Высокая эффективность очистки
- ▲ Быстрое высыхание
- ▲ Очищенные поверхности быстро вновь становятся готовыми для использования
- ▲ Не подлежит маркировке согласно Регламенту CLP



### Область применения

Возможно применение на водостойких поверхностях и предметах. Возможно применение также на текстильных напольных покрытиях. Особенно хорошо подходит для микропористых или пропитанных каменных полов.

### Применение

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

#### Обычная степень загрязнения

##### Повседневная чистка (протираание):

10–80 мл на 8 л холодной воды. Расход: 0,8 мл/м<sup>2</sup>.

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

10–40 мл на 4 л холодной воды. Расход: 0,8 мл/м<sup>2</sup>.

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

10–160 мл на 8 л холодной воды. Расход: 1,0 мл/м<sup>2</sup>.

##### Метод чистки текстильным падом:

10–160 мл на 10 л холодной воды. Расход: 1,0 мл/м<sup>2</sup>.

##### Экстракция распылением:

10–160 мл на 10 л холодной воды. Расход: 1,0 мл/м<sup>2</sup>.

#### Сильная степень загрязнения

##### Удаление пятен:

Развести средство холодной водой в соотношении 1:1. Расход: 10,0 мл/м<sup>2</sup>.



### 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. Упаковочный материал пригоден для вторичной переработки.

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

Неорганические соли, консерванты (Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone).  
показатель pH в концентрате: прибл. 9

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 7,5

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j252401	6 PCR-бутылок х 1 л (коробка)	84
j252410	Канистра х 10 л	60
j252472	Бочка х 200 л	2