



# Room Care R9-plus Pur-Eco

## Концентрированное кислотное средство для ухода за ванными Рум Кея Р9-плас Пур-Эко

### Описание

Концентрированное средство для ежедневной чистки любых твердых влагостойких поверхностей. Дозировается только через дозирующие станции DQFM или Divermite. Фасовка - пакет-картридж объемом 1,5 л.

### Основные характеристики

- На основе лимонной кислоты
- Уникальная экорациональная упаковка в виде пакета-картриджа
- Легкий и деликатный аромат свежести
- Имеет сертификацию Ecolabel

### Преимущества

- Идеально подходит для ежедневного применения в жесткой воде
- Эффективно удаляет все распространенные загрязнения в ванных комнатах
- Оставляет приятный аромат после применения
- Регулярное применение препятствует образованию известкового налета
- Цветовое и цифро-буквенное кодирование для предотвращения ошибок при применении

### Рекомендации по применению

**Дозировка (10%):** При дозировании через станцию Divermite пять нажатий (5x15 мл, 10%) средства R9-plus Pur-Eco на бутылку объемом 750 мл (хол. вода) или два нажатия (2x15 мл, 10%) на бутылку объемом 300 мл (хол. вода). Плотно закрутить колпачок; убедиться, что распылитель полностью закручен; несколько раз встряхнуть бутылку для лучшего смешивания. В ведро: одним нажатием дозировать 15 мл в каплесборник, затем добавить в ведро объемом 5 л (0,3%). При дозировании через станцию DQFM (10%) наполнить бутылку до отметки, плотно закрутить колпачок или непосредственно в ведро. Использование правильных концентраций сокращает затраты и снижает вредное воздействие на окружающую среду.

### Способ применения:

Небольшие участки: Распылить небольшое количество на влажную салфетку/губку, протереть поверхность, оставить на непродолжительное время для взаимодействия (при необходимости), стереть с поверхности. Тщательно промыть поверхность чистой водой и оставить высыхать или протереть промытой в чистой воде и хорошо отжатой салфеткой/мопом. Отполировать сухой салфеткой для придания блеска.

Большие участки/полы (влажная уборка): С помощью губки, салфетки или мопа нанести раствор на поверхность/пол, оставить на непродолжительное время (при необходимости), протереть поверхность насухо. Тщательно промыть поверхность чистой водой и оставить высыхать или протереть промытой в чистой воде и хорошо отжатой салфеткой/мопом. Отполировать сухой салфеткой/мопом для придания блеска.

Более подробная информация по применению содержится в рабочей карте средства.

### Физико-химические свойства

Внешний вид:	Прозрачная светло-фиолетовая жидкость
pH (концентрат):	<2
pH (рабочий раствор):	~2
Относительная плотность (20C):	~1,05

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию

### Информация по безопасности

Подробная информация по хранению и утилизации данного продукта содержится в паспорте безопасности. Хранить в заводской упаковке. Избегать перепадов температуры. Только для профессионального применения.

### Совместимость

Не применять на поверхностях, чувствительных к кислоте: эмаль, мрамор, межплиточные швы. При попадании на такие поверхности немедленно удалить капли/брызги и промыть водой. Запрещается смешивать с отбеливателями или другими чистяще-моющими средствами. Проверить совместимость обрабатываемой поверхности на небольшом незаметном участке перед применением. Не дозировать через другие дозаторы или другими способами. Не применять в неразбавленном виде.

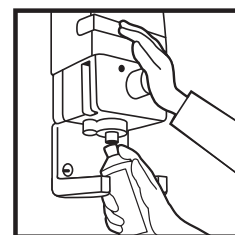
### Экологическая сертификация

Средство R9-plus Pur-Eco имеет сертификат Ecolabel (DK/020/006). ПАВ, входящие в состав средства, являются биоразлагаемыми в соответствии с директивой ЕС 648/2004.

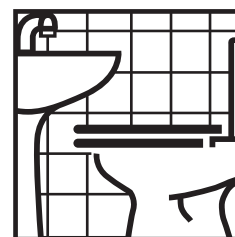
### Область применения

Для применения на объектах ЖКХ, предприятиях общепита и пищевой промышленности, пищевых производствах, в торговле, ресторанах, столовых, объектах социального обеспечения, в гостиницах, офисах, образовательных учреждениях (включая школьные и дошкольные), ЛПУ, согласно рекомендациям производителя.

[www.diverseyprofessional.ru](http://www.diverseyprofessional.ru)



EU Ecolabel: DK/020/006



©A.I.S.E.