



# Room Care R2-plus

## Концентрированное чистящее средство для твердых влагостойких поверхностей Рум Кея R2-плас

### 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 ЧАС
- Неабразивное
- Легкий и деликатный аромат свежести
- Уникальная экорациональная упаковка в виде пакета-картриджа
- Запатентованная технология нейтрализации неприятных запахов

### Преимущества

- Полностью очищает поверхности
- Эффективно удаляет жировые и водорастворимые загрязнения
- Оставляет приятный аромат после применения
- Уникальная запатентованная технология устранения неприятных запахов O.N.T.
- 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 R2-plus на бутылку объемом 750 мл (хол. вода) или два нажатия (2x15 мл, 10%) на бутылку объемом 300 мл (хол. вода). Плотно закрутить распылитель; убедиться, что он в закрытом положении; несколько раз аккуратно встряхнуть бутылку для лучшего смешивания. В ведро: одним нажатием сдозировать 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 распылитель.

Использование правильных концентраций сокращает затраты и снижает вредное воздействие на окружающую среду.

#### Способ применения:

Распылить небольшое количество на влажную салфетку/губку и почистить поверхность. Оставить на некоторое время для реакции рабочего раствора с загрязнениями. Смыть чистой водой или протереть чистой влажной салфеткой. Отполировать сухой салфеткой для придания блеска. Более подробная информация по применению содержится в рабочей карте средства.

#### Физико-химические свойства

Внешний вид:	Прозрачная зеленая жидкость
pH (концентрат):	~11
Относительная плотность (20C):	~1,03

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 влагостойких поверхностях, например, деревянных. Проверить совместимость обрабатываемой поверхности на небольшом незаметном участке перед применением. Не дозировать через другие дозаторы или другими способами. Не применять в неразбавленном виде.

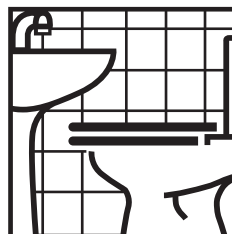
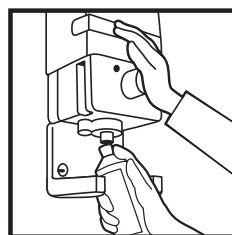
#### Экологическая сертификация

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)



©A.I.S.E.