

# Серия RUG EXPERT

для чистки ковровых и текстильных поверхностей

# GreenLAB

профессиональная химия

## RUG-PLATINUM

для чистки цветной текстильной обивки.

КОНЦЕНТРАТ

Кислотное моющее и чистящее пенное средство.  
Для ручного и механизированного применения.



### Действие

Эффективно и бережно удаляет атмосферные, почвенные, органические и минеральные загрязнения, не повреждая цвет и текстуру волокон. Удаляет зольность и возвращает исходную яркость оттенков цветному текстилю.

### Назначение

Рекомендуется для периодической и глубокой чистки цветной текстильной обивки мебели

### Способ применения

Очистить покрытие пылесосом. Провести предварительную чистку щелочными средствами. Концентрат развести водой из расчета 1:2-1:10 (500-100 мл/л) в зависимости от степени загрязнения. Проверить поверхность на стойкость красителя на малозаметном участке.

#### Очистка вручную

Взбить и нанести на поверхность пену либо нанести и растереть щеткой до образования пены. Оставить на 1-5 минут. Удалить грязную пену регулярно промываемой щёткой.

#### Очистка ротором

Заполнить бак, по инструкции изготовителя машины обработать покрытие, смыть тёплой водой, уложить ворс щёткой и высушить. До полного высыхания по покрытию не ходить! При сильных загрязнениях обработку повторить.

### Упаковка

1 л, бутылка, арт. RG-168/1  
5 л, канистра, арт. RG-169/5

### Характеристики

Состав: оптимизированная смесь ПАВ, смесь растворителей, лимонная кислота, специальные добавки и очищенная вода.  
Плотность: 1,06 кг/дм<sup>3</sup> при t = 20 °C

### Меры предосторожности

Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

### Хранение

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления  
Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +20 °C. Беречь от детей.

Производитель: ООО "ГринЛАБ"

Россия, Санкт-Петербург, наб. Канала Грибоедова, д. 45, лит. А, пом. 2Н

Тел: (812) 309-19-58