

Серия RUG EXPERT

для чистки ковровых и текстильных поверхностей

GreenLAB

профессиональная химия

RUG-STAIN 7

Эффективный пятновыводитель для удаления пятен краски и лака, мастики, парафина и воска



Действие	RUG STAIN 7 безопасно, быстро и безупречно удаляет пятна различных лакокрасочных материалов с текстильных поверхностей.
Назначение	Готовый к применению раствор RUG STAIN 7 предназначен для удаления пятен краски, лака, олифы, а также смолы, мастики, парафина, воска, и др. жирных загрязнений с текстильных и ковровых напольных покрытий, мебельной обивки.
Особенности средства	Легко воспламеняется при температуре ~250°C! Не замерзает. Подходит для засохших и въевшихся пятен.
Способ применения	Очистка вручную Работать со средством RUG STAIN 7 только в хорошо проветриваемом помещении! Проверьте стойкость красителя ткани к действию пятновыводителя на незаметном участке! Равномерно нанесите средство на пятно тканевой салфеткой. Оставьте на несколько минут. Удалите загрязнение чистой салфеткой или щеткой краев к центру пятна, не втирая. Обработанный участок промойте средством RUG SHAMPOO и просушите.
Упаковка	0,75 л, триггер, арт. RG-184/075
Характеристики	Состав: ПАВ, смесь растворителей, Д-Лимонен, специальные компоненты.
Меры предосторожности	Исключить доступ детей! Работать со средством RUG STAIN 7 необходимо только в резиновых перчатках. Не использовать на сквозняке, вблизи открытого огня и включенных нагревательных приборов. Не вдыхать пары раствора, избегать разбрызгивания, проглатывания. При попадании в глаза или на кожу промыть теплой водой и обратиться к врачу.
Хранение	RUG STAIN 7 необходимо хранить отдельно от пищи и корма в плотно закрытой заводской упаковке в темном сухом помещении, где исключен доступ детей и животных. Соблюдать меры пожарной безопасности. ОГНЕОПАСНО! Срок годности: 3 года с даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Производитель: ООО "ГринЛАБ"

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

Тел: (812) 309-19-58