



NOVATEC FOAM

Пенный очиститель ковровых покрытий



Назначение и область применения

Профессиональное концентрированное пенное моющее средство для очистки ковровых покрытий от загрязнений различного характера. Применяется для очистки искусственных и натуральных волокон, а также их смесей. Высокое содержание эффективной комбинации компонентов гарантирует тщательную очистку покрытий. Рекомендуется для ежедневной очистки, препятствует быстрому повторному загрязнению. Быстро растворяется в воде. После полного высыхания легко удаляется с покрытия. Обладает приятным ароматом.

Способ применения

Перед применением необходимо тщательно пропылесосить покрытие. Проверить на малозаметном участке стойкость краски материала к препарату.

При ручной уборке: разбавьте средство водой в соотношении 50-150гр на 1л воды. Нанесите на поверхность при помощи губки, ткани и разотрите до образования пены либо заранее взбейте пену и нанесите её на поверхность. Через 2-4 минуты протрите поверхность и соберите пену при помощи губки, пылесоса.

При уборке роторными машинами: разбавьте средство водой в соотношении 50-150гр на 1л воды. Нанесите рабочий раствор на поверхность и на текстильный пад. Круговыми движениями обработайте покрытие. Удалите остатки загрязнений губкой, пылеводососом либо промойте теплой водой, уложите ворс щётками и просушите покрытие. Периодически заменяйте загрязненный пад.

Не рекомендуется ходить по покрытию, пока оно полностью не высохнет. При необходимости обработку повторить.

Физико-химические свойства

- Непрозрачная жидкость салатового цвета
- pH (5%) = 8,0

Меры предосторожности

Используйте средства индивидуальной защиты. Избегать контакта с кожей. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от -30 °C до +30 °C. Средство замерзает. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства.

Состав

Деионизированная вода, анионные ПАВ (более 5 %, но менее 15 %), неионогенные ПАВ (менее 5 %), активные добавки, консервант, ароматическая добавка (менее 5 %).

Фасовка

1 кг, 5 кг

Страна-производитель

Россия

ТУ

2380-004-68251848-2013