



NOVATEC

Низкопенный очиститель ковровых покрытий



Назначение и область применения

Профессиональное концентрированное низкопенное 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, легко удаляется с покрытия. Обладает приятным ароматом.

Способ применения

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

При уборке машинами экстракционного типа: налейте средство в чистый бак для воды в соотношении 50-150гр на 1л воды, распылите раствор по всей поверхности очищаемого покрытия полосками внахлест. Соберите раствор в соответствии с инструкцией к оборудованию. Промойте покрытие повторно тёплой водой для удаления остатков средства, уложите ворс щётками и просушите покрытие.

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.

При ручной уборке: разбавьте средство водой в соотношении 20-50гр на 1л воды. Нанесите на поверхность при помощи губки, ткани. Через 2-4 минуты протрите поверхность щёткой, затем соберите раствор с загрязнениями при помощи губки, пылесоса.

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

Концентрат средства можно использовать как пятновыводитель для удаления различных типов загрязнений.

- Непрозрачная жидкость розового цвета
- Ph (5%) = 8,0

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

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

Физико-химические свойства

Меры предосторожности

Условия хранения

Состав

Фасовка

Страна-производитель ТУ

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

1 кг, 5 кг

Россия

2380-004-68251848-2013