



pH - нормальный



VELUR

Концентрированное средство для ухода за ковровыми изделиями
Арт. 139

Концентрат высокопенного моющего средства, обладающего высоким очищающим и диспергирующим действием. Устойчивая стабильная пена позволяет эффективно растворить и удалить загрязнения без избыточного увлажнения обрабатываемых поверхностей. Средство не оказывает отрицательного воздействия на клеевое основание коврового покрытия, не разрушает синтетические и натуральные волокна, не дает усадку и сохраняет цветовую гамму изделий, восстанавливает слежавшийся ворс, не оставляет разводов. Совместно с пеногасителем может использоваться в аппаратах для химической чистки ковров и мебели.

Состав:

Вода, неионогенные и анионные ПАВ, изопропиловый спирт, комплексообразователи, парфюмерная композиция.

Физико-химические показатели:

Внешний вид и запах: Прозрачная жидкость розового цвета с запахом парфюмерной композиции.

Концентрация ионов водорода (pH): 8-9

Содержание ПАВ: более 5%

Рекомендуемая рабочая температура от 20 до 60 °С

Области применения:

Химчистка ковров, ковровых покрытий, мягкой мебели на предприятиях, в гостиничных комплексах, концертных залах и пр., а также в быту.

Способ применения:

Перед применением пропылесосить обрабатываемую поверхность, вручную взбить пену в емкости с приготовленным раствором, с помощью губки или щетки нанести ее сначала на локальные пятна и сильнозагрязненные места, а затем на всю поверхность. Места с пятнами потереть чистой тканью. После полного высыхания удалить остаток с помощью вакуумного пылесоса. При выявлении неудаленных пятен обработку повторить.

ВНИМАНИЕ

Перед применением средства произвести тестирование красителя в укромном месте.

Рекомендуемая рабочая концентрация : 80-100 мл. на 10 литров воды.

Упаковка: 5, 10 литров.

Хранение: Хранить в закрытой упаковке.

- не содержит растворителей
- биоразлагаемое
- восстанавливает свои свойства после заморозки
- не оказывает разрушающего воздействия на обрабатываемую поверхность
- экономично в использовании

Техника безопасности:

Пользоваться защитными перчатками.

При попадании средства на слизистую оболочку промыть проточной водой.