

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАРПЕТ ВИРТУОЗО

Концентрированное моющее средство для чистки паласов, ковров и пятновыводитель

Области применения

Для чистки любых ковровых поверхностей, различного рода обивок, а также, мягкой мебели и автомобильных сидений.

Может применяться в качестве пятновыводителя.

Свойства

Не содержит вредных веществ, разрушающих основу очищаемых поверхностей. Препарат уничтожает запахи, содержит специальные добавки, улучшающие вид поверхности.

Экологически безопасно и обладает приятным запахом.

Может быть использовано с моющими машинами.

В концентрате pH $9,0 \pm 0,5$. Срок годности концентрата 5 (пять) лет.

Хранить при нормальной температуре. Избегать замерзания концентрата.

Приготовление моющего раствора средства

Для приготовления рабочих растворов можно использовать специальный флакон с дозатором (в соответствии с Инструкцией).

Рекомендации по обработке

Рабочий раствор нанести на очищаемую поверхность с помощью ручного или помпового опрыскивателя (спрея), щётки или губки, а также с помощью моющего пылесоса (экстрактора).

Разведение

1. 40-80 мл концентрата на 10 л воды при слабых загрязнениях.
2. 100 мл концентрата на 10 л воды при сильных загрязнениях.
3. 300 – 600 мл концентрата на 10 л воды для выведения пятен.

Ручная уборка или использование моющего пылесоса (экстрактора)

Рабочий раствор нанести на загрязнённую поверхность с помощью ручного или помпового опрыскивателя (спрея). Выдержать раствор на поверхности в течение 5 - 10 мин., не давая ему высохнуть.

Для ручной чистки коврового покрытия использовать специальную жесткую щетку. Производите чистку и расчесывание ковра по направлению ворса (по шерсти).

При механической чистке ковров следуйте индивидуальным инструкциям производителя Вашего моющего пылесоса (экстрактора).

Подождите, пока ковер высохнет, прежде, чем ставить на него мебель.

Удаление пятен.

Рабочий раствор нанести на пятно, используя спрей, и подождать 5-10 минут.

Короткими движениями осторожно растереть пятно ручной щеткой или белой хлопчатобумажной салфеткой (тряпкой), совершая движения изнутри пятна наружу. (Пользоваться только белой салфеткой (тряпкой)).

Обработайте место, где было пятно, чистой водой, используя хлопчатобумажную салфетку (тряпку).

Промокните обработанную поверхность бумажным полотенцем или тряпкой, хорошо впитывающей влагу.

Предварительная обработка пятен перед полной очисткой или мойкой.

Нанесите раствор средства с помощью спрея непосредственно на загрязненный участок или пятно. Подождите 5-10 минут, не давая этому месту окончательно высохнуть. После этого начните чистку коврового покрытия согласно вышеизложенных пунктов.

Внимание!

Средство можно использовать только для нелиняющих ковров. Для проверки нанесите раствор рекомендуемой концентрации на небольшой незаметный участок коврового покрытия. Протрите белой тряпкой. Если ковер линяет на тряпку, то это чистящее средство применять не следует.

Состав

Анионные ПАВ, полимер, кондиционер, смягчитель воды, восстановитель цвета, отдушка, вода.

Меры предосторожности

Избегать попадания концентрата в глаза и на кожу.

При работе со средством рекомендуется использовать резиновые перчатки.

Хранить в местах, недоступных для детей.

Первая помощь

В случае контакта необходимо промыть глаза (или кожу) большим количеством воды. Если раздражение не проходит, необходимо обратиться к врачу.

Если концентрат попал внутрь организма, необходимо выпить большое количество воды или молока и обратиться за медицинской помощью.

Инструкция по использованию дозатора

На флаконе имеется вторая горловина со специальной полостью, которая выполняет функцию дозатора. С наружной стороны полости нанесены деления, которые с одной стороны указывают объем в мл, а с другой – в унциях. Концентрат в полость поступает по боковой трубке при нажатии на флакон.

При приготовлении раствора моющего средства с использованием дозатора необходимо сделать следующее:

1. Отвернуть крышку горловины дозатора.

2. Сжать флакон так, чтобы заполнить дозатор концентратом согласно рекомендациям по обработке.

3. Перелить отмеренное количество концентрата в ёмкость с водой объёмом 1 литр. Если используется ёмкость другого объёма, количество средства изменяется пропорционально.

Фасовка

Пластиковый 1-литровый флакон со встроенным дозатором или без него. Пластиковые канистры 5-ти; 10-ти или 20-ти литровые.