

TASKI Tapi Shampoo

Шампунь для ковров

Описание

TASKI Tapi Shampoo - концентрированный шампунь для ковров для промежуточной чистки всех типов ковров и обивки. Использует новую технологию нейтрализации воздуха "ONT" для эффективной нейтрализации неприятных запахов и создания надолго остающегося аромата.

Основные характеристики

- Особая комбинация эффективных ПАВ с высоким пенообразованием
- Легко удаляет загрязнения с помощью пылесоса
- pH-нейтрален, одобрен институтом Woolsafe Institute
- Подходит для любых методов чистки ковров при помощи шампуня
- Использует технологию нейтрализации воздуха "ONT"
- Эффективно дезактивирует аллергены от клещей, живущих в домашней пыли

Преимущества

- Обладает прекрасными чистящими свойствами
- Уменьшает повторное загрязнение ковра
- Безопасен при обработке любых ковров, включая шерстяные
- Может использоваться как при сухой, так и при влажной обработке, а также в случае использования метода обработки ковровым кругом/пэдом
- Нейтрализует неприятный запах, и усиливает ароматизирующий эффект
- Испытан независимыми лабораториями на ослабление аллергических реакций

Инструкции по применению

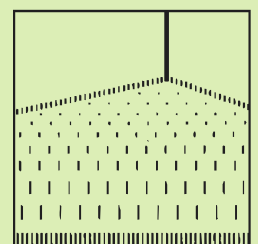
Минимальная дозировка: 300мл на 10л раствора (3 % / 1:33).

При сильном загрязнении увеличить концентрацию до 10%.

Метод обработки ковра при помощи полировочного круга:

Использовать концентрацию 2%.

C2c



TASKI Tapı Shampoo

Применение:

Предварительно пропылесосить ковер и удалить пятна.

Метод сухой пены: При использовании машины - TASKI Swift 35 или однодисковой машины с генератором пены и щетки для обработки шампунем методом сухой пены, отмерьте необходимое количество средства в наполненный водой бак. Настройте генератор пены на производство пены необходимой степени сухости и вымойте ковер шампунем. Поднимите ворс ковра, пока он еще влажный, при помощи щетки для ковров, чтобы ускорить высыхание. Дайте обработанному ковру просохнуть, затем тщательно обработайте пылесосом с применением щетки, чтобы удалить кристаллический осадок от шампуня. Обивку обработайте шампунем при помощи ручной щетки, дайте ей просохнуть, и тщательно пропылесосьте.

Метод обработки при помощи коврового круга: При использовании однодисковой машины и коврового круга/пэда, распылите небольшое количество средства на ковер и ковровый круг. Систематически обработайте все участки накладывающимися друг на друга полосами. Замените или переверните ковровый круг, когда он пропитается грязью.

Мытье шампунем: При использовании однодисковой машины, бака, и мокрой щетки с шампунем, нанесите средство непосредственно на пол и сразу же вымойте ковер. Поднимите ворс ковра, пока он еще влажный, при помощи щетки для ковров, чтобы ускорить высыхание. Дайте обработанному ковру просохнуть, затем тщательно обработайте пылесосом с применением щетки, чтобы удалить кристаллический осадок от шампуня. Обивку обработайте шампунем при помощи ручной щетки, дайте ей просохнуть, и тщательно пропылесосьте.

Важно:

Перед применением средства всегда проверяйте цвета на стойкость, а также проверяйте совместимость средства с обрабатываемым материалом на маленьком, незаметном участке. Не ставьте мебель на место до тех пор, пока ковер полностью не высохнет. Защищайте ножки мебели пластиковой пленкой или алюминиевой фольгой, чтобы предотвратить образование ржавчины или повреждение лака / отделки.

Технические данные

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| • Внешний вид: | желтая жидкость |
| • Относительная плотность (20°C): | 1.00 |
| • pH в неразбавленном виде: | 5.8 – 6.3 |
| • pH при применении: | 8.0 +/- 0.5 для 3% раствора |

Приведенные данные обычны при нормальном производстве и не должны рассматриваться как спецификация.

Информация по обращению и хранению

Безопасное обращение:

Полное руководство по обращению с настоящим средством во время его использования представлено в Таблице Параметров Технологической Безопасности (MSDS).

Только для профессионального использования / для специалистов.

Хранение:

Хранить в оригинальной закрытой упаковке, вдали от зон чрезвычайно высоких или низких температур.

Международные одобрения

Средство одобрено институтом Woolsafe Institute. Установлено ослабление аллергических реакций на загрязненные ковры (BMA Laboratory for Biological Medical Analysis, Bochum, Germany).

Информация по экологической безопасности

ПАВ, входящие в состав данного средства, являются полностью биологически разлагаемыми, в соответствии с требованиями Директив ЕС 73/404/ЕЕС и 73/405/ЕЕС и более поздних поправок к ним.

ООО "Дайверси"

141400, Московская область

ул. Ленинградская, влад. 39, стр. 6

г. Химки, Россия

Тел. +7 (495) 970 17 97

Факс +7 (495) 970 17 98

www.diversey.com