



INI-MOK

СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВ

Низкопенное моющее средство для ручной и машинной чистки ковров из натуральных и синтетических волокон.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Глубокое проникновение в структуру волокон ковра
- В состав входят химические элементы, которые способствуют эффективному отделению частичек грязи, выведению жирных пятен, очищению даже самых стойких загрязнений
- Оригинальные поверхностно-активные вещества (ПАВ), предохраняют от скорого повторного загрязнения
- В составе отсутствуют отбеливающие элементы и оптические осветлители. Средство не разрушает текстильные красители, сохраняет, восстанавливает и освежает исходную цветовую гамму коврового покрытия
- Эффективно для чистки пучковых ковров петельной фактуры, ковровых изделий с высоким ворсом
- Моющее средство обладает приятным цветочным ароматом

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Используется как моющее средство для чистки ковровых покрытий из натуральных и синтетических волокон с помощью моющего пылесоса экстрактора или вручную.

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Тщательно пропылесосьте ковер перед обработкой INI-MOK со специальной насадкой-щеткой, чтобы убрать мелкие механические загрязнения.
2. Перед началом работы обязательно проверьте устойчивость цвета и степень влагонепроницаемости ковра на небольшом незаметном участке.
3. Залейте 3%-5% раствор моющего средства в бак экстракторной машины и работайте в соответствии с инструкцией производителя оборудования, учитывая степень загрязнения покрытия.
4. Для чистки сильно загрязненных ковров, работайте небольшими участками и повторяйте процесс, если это необходимо. Не ходите по чистому ковру, пока он окончательно не высохнет.
5. Для чистки трудновыводимых пятен нанесите моющее средство в виде концентрата на его поверхность, оставьте поработать на 1-2 мин, затем удалите с помощью влажной салфетки.
6. После обработки ковровина моющим средством необходимо произвести обработку покрытия антистатиком (продукт, содержащий катионный ПАВ) для снятия статического электричества.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Концентрация рабочего раствора: от 3%-5% в зависимости от степени загрязнения (30-50 мл концентрата растворить в 1 л воды)

Значение pH концентрата: 9

Упаковка: 5л (канистра)

Производство: **SUTTER Professional (Италия)**