



# TASKI® Tapi Extract

## TASKI Tapi Экстракт - средство для экстракторной чистки ковров

### Описание

TASKI Tapi Extract - средство для глубокой экстракторной чистки ковров и обивки. Технология "O.N.T." эффективно нейтрализует молекулы неприятного запаха и надолго оставляет приятный аромат после применения средства.

### Основные характеристики

- Специальная комбинация активных ингредиентов, обеспечивающих увлажнение и образование эмульсии
- pH-нейтральное средство, одобрено международной организацией WoolSafe
- Технология "O.N.T." - нейтрализация молекул неприятного запаха
- Эффективно деактивирует аллергены клещей домашней пыли

### Преимущества

- Высокая моющая способность
- Безопасность при обработке любых ковров, включая шерстяные
- Нейтрализация неприятного запаха, усиление ароматизирующего эффекта
- Тестирования и одобрения независимых лабораторий на ослабление аллергических реакций

### Рекомендации по применению

#### Метод спрейной экстракции:

1. Пропылесосить ковер и удалить пятна
2. Добавить необходимое количество средства в приспособление для распыления, наполненное водой, распылить моющий раствор на ковер, обрабатывая максимально 40–50 кв. м. за раз. Оставить ковер на 5-10 мин, чтобы средство подействовало (не допускать высыхания)
3. Промыть ковер чистой водой, используя подходящую для этого машину. При необходимости использовать средство для предотвращения пенообразования (напр., TASKI Tapi Defoam)
4. При помощи щетки поднять ворс ковра, пока он еще влажный, чтобы ускорить высыхание

#### Метод промачивания:

1. Пропылесосить ковер. Предварительно увлажнить чистой водой область вокруг пятна
2. Нанести средство на растворимое в воде загрязненное пятно. Оставить ковер на 5-10 мин, чтобы средство подействовало
3. Промыть чистой водой и немедленно собрать остатки воды водососом

#### Метод прямого распыления:

1. Пропылесосить ковер и удалить пятна
2. Добавить необходимое количество средства в бак машины и обработать ковер методом спрейной экстракции
3. При помощи щетки поднять ворс ковра, пока он еще влажный, чтобы ускорить высыхание.

**Дозировка:** TASKI Tapi Extract требует разбавления перед использованием.

**Предварительное увлажнение:** 500 мл – 1 л на 10 л воды (5-10%)

**Прямой метод:** 200 мл на 10 л воды (2%)

Корректная дозировка снижает затраты и сводит к минимуму воздействие на окружающую среду.

### Физико-химические свойства

Внешний вид: прозрачная, бледно-желтая жидкость

Аромат: яблочный

Значение pH (чист. / в растворе): 7.7 / 7

Относительная плотность (20°C): 1.032 г/см<sup>3</sup>

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

### Область применения

Для применения на объектах ЖКХ, предприятиях общепита и пищевой промышленности, пищевых производствах, в торговле, ресторанах, столовых, объектах социального обеспечения, в гостиницах, офисах, образовательных учреждениях (включая школьные и дошкольные), ЛПУ, согласно рекомендациям производителя.

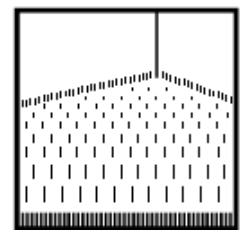
**Информация по безопасному обращению и хранению:** Полное руководство по хранению и утилизации средства находится в Паспорте безопасности (SDS). Только для профессионального использования. Хранить в заводской упаковке. Не подвергать средство перепадам температуры.

### Совместимость средства

**Важно:** Перед применением средства всегда проверять цвета на стойкость, а также проверять совместимость средства с обрабатываемым материалом на маленьком, незаметном участке. Не ставить мебель на место до тех пор, пока ковер полностью не высохнет. Защищать ножки мебели полимерной пленкой или алюминиевой фольгой, чтобы предотвратить образование ржавчины или повреждение лака/отделки. Метод промачивания загрязненного пятна применим только для ковров, которые закреплены на водостойкой подложке при помощи водостойкого клея для ковров.

**Информация по экологической безопасности:** Поверхностно-активные вещества (ПАВ), используемые в данном средстве, являются биоразлагаемыми в соответствии с требованиями Директив ЕС 73/404/ЕЕС и 73/405/ЕЕС и их последующих изменений и дополнений.

**Международные одобрения:** Одобрено организацией Woollsafe Institute. Установлено ослабление аллергических реакций на загрязненных коврах (аллергены клеща и кошки) - подтверждено лабораторией BMA (Laboratory for Biological Medical Analysis, Bochum, Germany).



• AISE

TASKI®