

# Brouwn Bee Gone RTU

Кислотный пятновыводитель



## Назначение и свойства:

Слабокислотное средство - пятновыводитель. Эффективно удаляет следы красного вина, ржавчины, кофе, чая, мочи и другие бурые пятна с коврового покрытия. После выведения рекомендуется промыть место пятна водой. Камфарный аромат. pH~4,0

## Области применения

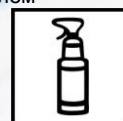
Применяется для чистки ковров и любых текстильных поверхностей, не боящихся воды и окрашенных стойкими красителями, а также для мебельной обивки и сидений автомобиля.

## Применение:

Перед использованием средства обязательно проверьте действие средства на неприметном участке на риск утраты цвета. Обмокните чистую белую салфетку в пятновыводитель и потрите ковер на незаметном месте.

### • Пятновыводитель

1. Сухую грязь собрать пылесосом, чтобы не размазывать и не втирать; присохшую – осторожно отделить от ворса шпателем
2. Свежие пятна от пролитых жидкостей – промокните текстильной или бумажной салфеткой.
3. Промокните пятно смоченной водой салфеткой. Салфетка не окрасилась – значит, необходим пятновыводитель
4. Налейте Brouwn bee Gone RTU в бутылку с триггером – распылителем
5. Во избежание образования четкой границы распылить сначала по краю, потом в центр пятна
6. Промокнуть чистой тканевой салфеткой, сполоснуть чистой водой и еще раз промокнуть
7. Обрабатывать пятно по направлению от периферии к центру
8. Старайтесь промокать пятно, а не тереть (в особенности это относится к велюровым поверхностям). Если без механического воздействия не обойтись, воспользуйтесь губкой или мягкой щеткой.
9. Удалить с обрабатываемого участка избыток влаги и остатков чистящего средства сухой чистой бумажной или тканевой салфеткой
10. Желательно промыть место загрязнения чистой водой с помощью вакуумно-распыляющей мебельной насадки экстрактора. При отсутствии экстрактора можно распылить ручным триггером на место пятна немного чистой теплой воды и промокнуть его салфеткой.



## Расход на 1 кв.

Указать не возможно.

## Хранение:

Хранить при температуре от 5°C до 30°C. Не допускать замерзания.

Срок хранения 2 года.

Готовый раствор хранить в плотно закрытой канистре в сухом и проветриваемом помещении не более 3 месяцев.

