

# Очиститель Bona Tile & Laminate Cleaner

## Технический паспорт

**Bona Tile & Laminate Cleaner** - готовое к применению моющее средство, pH нейтрально, специально разработано для мытья всех видов полов, покрытых ламинатом, линолеумом и керамической плиткой. Оно облегчает не только каждодневную уборку, но и удаление сильных загрязнений без риска повредить покрытие.

- специально разработано для полов, покрытых керамической плиткой, линолеумом, ламинатом.
- может применяться как в жилых, так и в офисных помещениях
- совместимо с освежителем Bona Hard Floor Refresher, а также аналогичными типами покрытий.
- легко в использовании – готово к применению

### Технические данные

Уровень pH	примерно 7
Плотность	1,0 кг/дм <sup>3</sup>
Безопасность	Не относится к категории вредных веществ. Беречь от детей! При попадании внутрь выпить 1 – 2 стакана воды, чтобы уменьшить концентрацию
Температура воспламенения	Не огнеопасно
Срок хранения	2 года с момента изготовления в нераспечатанной заводской упаковке
Хранение / транспортировка	Температура не должна опускаться ниже + 5 °C или превышать +25 °C на протяжении всего периода хранения и транспортировки
Утилизация отходов	Отходы и пустые контейнеры следует утилизировать в соответствии с предписаниями местного законодательства
Упаковка	Спрей 9 x 1 л (32 бутылки в поддоне) Доливка 3 x 4 л (66 бутылей в поддоне)
Состав	Неионогенные поверхностно-активные вещества <5% Консерванты: хлорометил, метил изотиазалин, <15 промилле, бронопол <0,5%

### Подготовка



Удалите с пола грязь и песок.

### Применение



Распылите средство на площадь примерно 3 м<sup>2</sup> или непосредственно на пад для очистки (Bona Cleaning Pad) синего цвета.



Протрите пол при помощи швабры (Bona Mor) с падом для очистки. При наличии проблемных участков (следы от резиновых каблуков, липкие пятна и др.), распылите средство непосредственно на них и разотрите.

Используйте по необходимости, в зависимости от интенсивности движения в помещении.

*Примечание: Постарайтесь свести до минимума влажную уборку при помощи обыкновенной воды. Это особенно важно для ламината с невысоким качеством.*

