

LITOSHINE EVO



Нейтральное средство для повседневной уборки.
Для любых поверхностей. Не нужно смывать.



ОПИСАНИЕ

Litoshine Evo – концентрированное универсальное чистящее средство на основе водного раствора экологичных био-разлагаемых продуктов растительного происхождения. Не разрушает и не окрашивает очищаемую поверхность.

Litoshine Evo - безопасно для здоровья людей, животных и окружающей среды. Рекомендуется для очистки поверхностей, с которыми контактируют дети и домашние животные. Обладает приятным свежим запахом.

Litoshine Evo - не содержит воск, растворители, пигменты и красители. Очищает, не оставляя разводов или потеков, не требует дополнительного смывания и ополаскивания.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется внутри и снаружи помещений для очистки настенных и напольных покрытий. Для всех типов поверхностей:

- Керамогранит, керамическая плитка, мозаика
- Клинкер, терракот, натуральный и искусственный камень
- Дерево, паркет, паркетная доска, ламинат
- Резина, полимерные и ПВХ поверхности, линолеум

НАНЕСЕНИЕ

Litoshine Evo – концентрированное средство. Для повседневного применения его необходимо разбавить чистой водой в следующих пропорциях:

- Для впитывающих материалов: 2-3 колпачка средства на 5 л воды.
- Для менее впитывающих поверхностей: 1-2 колпачка средства на 5 л воды.

Провести уборку поверхности обычным способом (ручная уборка или уборка с помощью моющих машин).

При соблюдении концентрации разведения не нужно смывать водой.

Для удаления стойких загрязнений можно использовать раствор большей концентрации. Применение в растворе с увеличенной концентрацией может потребовать дополнительной уборки остатков.

ВНИМАНИЕ

- Не использовать концентрированный (не разбавленный) продукт, во избежание образования на поверхности разводов и остатков.
- Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.
- При случайном разливе собрать продукт с помощью впитывающих материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	Жидкость
Цвет	Бесцветный
Запах	Свежести
Удельный вес	1000 ± 10 г/л
pH	7,5 ± 0,5
Воспламеняемость	Не воспламеняется
Температура нанесения	От +5°C до +35°C
Расход	900 -1000 м ² /л при использовании в указанной концентрации
Хранение	36 месяцев в оригинальной упаковке вдали от источников тепла, в сухом и прохладном месте
Упаковка	Пластиковый флакон 1 литр