



НЕЙТРАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОВСЕДНЕВНОЙ УБОРКИ ДЛЯ ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НЕ НУЖНО СМЫВАТЬ



ОПИСАНИЕ

Концентрированное универсальное чистящее средство на основе водного раствора экологических био-разлагаемых продуктов растительного происхождения.

Litoshine Evo - Рекомендуется для очистки поверхностей, с которыми контактируют дети и домашние животные.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не разрушает и не окрашивает очищаемую поверхность
- Безопасен для здоровья людей, животных и окружающей среды
- Обладает приятным свежим запахом
- Не содержит воск, растворители, пигменты и красители
- Не оставляет 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, терракота
- натуральный и искусственный камень
- дерево, паркет, паркетная доска, ламинат
- резина, линолеум, полимерные и ПВХ поверхности

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 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 потребоваться дополнительная уборка остатков.

ВНИМАНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внешний вид	Жидкость
Цвет	Бесцветный
Запах	Свежести
pH (5% раствора)	7,5 ± 0,5
Удельный вес (+ 20°C)	1000 ± 10 г/л
Температура применения	От +5°C до +35°C
Расход	9900 -1000 м ² /л при использовании в указанной концентрации
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	36 месяцев в оригинальной упаковке вдали от источников тепла, в сухом и прохладном месте
УПАКОВКА	Пластиковый флакон 1 литр