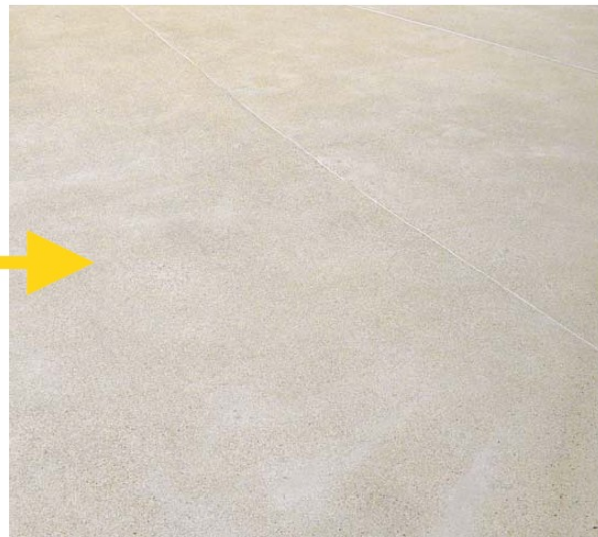


DECAP'SOLS GUARD®

ECOLOGIQUE



Economique!
1 litre =
5 à 15 m²



Страница 1

БИОРАЗЛАГАЕМЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ, НЕ ТРЕБУЮЩИЙ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ

- БЫСТРО И ЭФФЕКТИВНО УДАЛЯЕТ ГРЯЗЬ;
- ОЧИЩАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ ОТ ПЯТЕН;
- ПОДХОДИТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ВСЕХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ;
- НЕ РАЗЪЕДАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ;
- ПОДХОДИТ КАК ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО, ТАК И ДЛЯ ВНЕШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ;
- ПОДХОДИТ ДЛЯ РАБОТЫ С ХРУПКИМИ И ИСКУССТВЕННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ.

ОПИСАНИЕ

Decap'Sols Guard Ecologique – высокоэффективный очиститель и пятновыводитель, который не содержит натрия и гидроксида калия, а также не требует нейтрализации. СМЫВАТЬ СРЕДСТВО С ПОВЕРХНОСТИ ПОСЛЕ ОЧИСТКИ ОБЯЗАТЕЛЬНО!

Позволяет удалить жирные пятна, а также атмосферные и промышленные загрязнения.

Decap'Sols Guard Ecologique является абсолютно безвредным для любого вида поверхности (не наносит вреда камню, металлу, пластмассе, краске).

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Поверхностно-активное вещество в водной фазе природного происхождения.

Decap'Sols Guard Ecologique обладает преимуществами экологического средства, безопасного для пользователя.

Decap'Sols Guard Ecologique подходит для внутренних и наружных работ, для горизонтальных поверхностей из следующих материалов: бетон, цемент, натуральный камень, керамическая плитка, мрамор. Не влияет на внешний вид и не разъедает поверхность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Биоразлагаемый на 90%;
Не представляет опасности для человека и окружающей среды;
Сильный очиститель быстрого действия;
Не разъедает поверхность;
Для горизонтальных поверхностей;
Для внешнего и внутреннего использования;
Быстро и легко наносится на поверхность.

ЁМКОСТИ

Канистры по 1, 5, 25 литров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Физическое состояние при 20°C :	жидкость
Цвет:	бледно-желтый
Запах:	лимон
pH:	8+/- 0/5
Плотность:	1.06
Растворимость в воде:	полная
ЛОВ:	0 гр/л

НАНЕСЕНИЕ

Рекомендуется провести тест на небольшом участке поверхности перед проведением работ; Готов к использованию. Средство можно разбавлять в зависимости от характера загрязнения;

Наносить средство до насыщения поверхности пульверизатором низкого давления садового типа, ручного спрея или кисти, которая дает оптимальный результат;

Дать средству впитаться в течение 5 - 60 минут, в зависимости от характера загрязнения;

Смывать средство с поверхности горячей или холодной водой при помощи аппарата высокого давления;

Нейтрализация pH поверхности не требуется после работы со средством;

Для защиты поверхности после очистки рекомендуется **ProtectGuard** или **ProtectGuard FT**.

РАСХОД

Средний показатель дан для сведения: 5 – 15 м²/л

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Тщательно промыть инструменты, сразу после окончания работ.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом месте при температуре от 5 до 30°C;

РЕКОМЕНДАЦИИ

DecapSols'Guard Ecologique не имеет класса опасности. Во время проведения работ рекомендуется использовать защитные перчатки очки.

Средство не причиняет вреда металлическим поверхностям (алюминий, цинк, медь, легкие сплавы), искусственному камню. Но все же

поверхности такого типа или предварительно провести тест.

Не наносить на поверхность во время дождя или сильной жары. Оптимальная температура для работы со средством – 5-30°C.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Защита дыхательных путей: При соблюдении методики по применению и проведению работ в хорошо проветриваемом помещении не требуется никакой специальной защиты;

Защита рук: защитные перчатки;

Защита кожи: рекомендуется использовать специальную защитную одежду с длинными рукавами;

Защита глаз: рекомендуется использовать защитную маску;

Попадание в пищеварительный тракт: не вызывать рвоту. Проконсультироваться с врачом или специалистом.

ДЕРЖАТЬ ВДАЛИ ОТ ДЕТЕЙ!

Внимание: Информация данного документа получена исключительно благодаря нашему личному опыту. Компания Guard Industrie гарантирует качество продукции, но снимает с себя ответственность в случае ее неверного применения, а также в случае несоблюдения рекомендаций к использованию вышеупомянутой продукции. А именно, при использовании продукта неквалифицированным персоналом, при использовании вместе с другими продуктами, несовместимыми с продуктами Guard Industrie, а также при использовании в плохих метеорологических условиях. Дополнительная информация содержится в справке по данным безопасности продукта.

