

DECAP'SOLS GUARD® ECOLOGIQUE

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА:

Decap'Sols Guard Ecologique – это:

- Безопасный инновационный экологичный очиститель для напольных поверхностей эффективно удаляющий различные типы глубоких загрязнений: жирные масляные пятна, атмосферные загрязнения и проч.
- Средство, рекомендуемое для регулярного обслуживания, а также как средство ухода за поверхностями, обработанными линейкой средств ProtectGuard;
- Средство, при нанесении не представляющее опасности для человека и не причиняющее вреда поверхности. Не требует нейтрализации, не меняет внешний вид и структуру поверхности;
- Очиститель, предназначенный для таких материалов, как бетон, натуральный и искусственный камень, кирпич, плитка, песчаник, мрамор и т.д.
- Средство, предназначенное для очистки различных **напольных** поверхностей: пешеходных зон, станций тех.обслуживания, АЗС, перронов вокзалов и метрополитенов, тротуаров, бордюров и всевозможных поверхностей из натурального и искусственного камня, мрамора, гранита, бетона, тротуарной плитки, брусчатки, и т.д. сильно загрязненных различными видами пятен.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА:

<ul style="list-style-type: none"> • Выводит застарелые пятна; • Вытягивает загрязнение из глубины поверхности; • Простота в использовании; 	<ul style="list-style-type: none"> • Не воспламеняется, не горючее; • Не изменяет ни цвета, ни структуры обработанной поверхности.
---	--

ИНСТРУМЕНТЫ:

<p>Пулверизатор низкого давления</p>	<p>Щетка с жесткой щетиной (не железной) и/или промышленный полотер</p>	<p>Аппарат высокого давления с подогревом воды. Рекомендованные характеристики: 30-150 бар; t= до +140С.</p>	<p>Промышленный пылесос (при проведении работ в помещении)</p>	<p>Электромиксер (для канистр 10 и 25 л.)</p>








МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При работе с продуктом рекомендуется использовать защитные одежду, перчатки и маску.

При попадании средства в глаза или на кожу обильно промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.


Не оставляйте средство надолго на поверхности типа асфальта, средство может повредить подобные поверхности в случае долгого воздействия. Перед нанесением необходимо провести тест на небольшом участке поверхности, чтобы убедиться в совместимости средства и поверхности.

НАНЕСЕНИЕ СРЕДСТВА:

<p>1. Подготовка поверхности</p> 	<p>Для повышения эффективности рекомендуется увлажнить пористые поверхности перед нанесением средства.</p>	
<p>2. Подготовка средства</p> 	<p>Тщательно встряхнуть емкость со средством перед нанесением.</p>	
<p>3. Нанесение средства</p> 		<p>Для канистр объемом 10Л и 25Л рекомендуется использовать электромиксер.</p>
<p>4. Временной промежуток</p> 	<p>Оставить средство на поверхности на период от нескольких минут до нескольких часов, в зависимости от степени загрязнения, погодных условий и температуры поверхности/воздуха/окружающей среды.</p>	
<p>5. Промывка водой</p> 		<p>Тщательно промыть поверхность водой при помощи аппарата высокого давления с «веерной» насадкой. Для большей эффективности рекомендуется промыть поверхность теплой/горячей водой под давлением.</p> <p>Угол струи по отношению к поверхности 30-45 градусов. Оптимальная температура и давление струи воды определяется на месте в зависимости от структуры, чувствительности и хрупкости поверхности и степени загрязнения.</p> <p><i>При застарелом загрязнении повторить этапы п.п. 3-5</i></p>

<p>6. Промывка водой</p> 	<p>Тщательно промыть поверхность водой при помощи аппарата высокого давления. Замерить pH. При нейтральном pH можно приступать к защитной обработке поверхности средством из серии ProtectGuard</p>
<p>7. Очистка инструментов</p> 	<p>Сразу после окончания работ очистить водой инструменты и оборудование, использованные при очистке и обработке.</p>
<p>8. Защита поверхности</p> 	<p>Чтобы в последствии избежать повторного появления загрязнений и затрат по их очистке, техническая служба компании Guard Industrie настоятельно рекомендует защитить очищенную поверхность. Защитная обработка продуктом из серии ProtectGuard обеспечит поверхности <u>комплексную защиту</u> от влаги, высолов, масла, жира, атмосферных/ промышленных/ техногенных загрязнений, граффити, и пр. вредных факторов на долгие годы.</p> <p>Для получения консультации по подбору средства комплексной защиты очищенной поверхности и методики, обратитесь в тех. поддержку компании Guard Industrie:</p> <p style="text-align: right;">info@guardindustrie.ru</p>

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

<p>Расход Расход зависит от пористости поверхности. Эти цифры приблизительны и даны для сведения: 5 – 15 м² / литр.</p>	<p>Хранение Срок годности: 48 месяцев. Хранить в сухом недоступном для детей месте. Беречь от холода. Не хранить при температуре ниже +5°C и выше +30°C.</p>	<p>Емкости Канистры 5 и 25 литров.</p> 
---	--	---

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВА:

 <p>Кафе Миллениум, Сан-Паулу (Бразилия)</p>	<p>Кафе Миллениум в Сан-Паулу (Бразилия) нуждалось в очистке из-за интенсивного движения, атмосферных загрязнений и пятен. Бразильский дистрибьютор компании Guard Industrie решил нанести средство Decap' Sols Guard Ecologique на белый мраморный пол. Работы велись на поверхности общей площадью 500 м². Как видно на изображении, результат был очень эффективным. После очистки поверхность была защищена средством ProtectGuard FT.</p>
---	---

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

**Восток**
GUARD INDUSTRIE

"Гард Индастри Восток"(ООО)
тел.: (812) 314-78-95, 956-06-37
email: info@guardindustrie.ru
ip-tel (skype): [guardindustrie.ru](https://www.skype.com/join/guardindustrie.ru)

190000, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д. 90
www.guardindustrie.ru

Важно: Содержание данного руководства опирается на наши знания о продукте. Компания Guard Industrie гарантирует качество своих средств, но снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения рекомендаций и условий использования, особенно, но не исключительно, в случае неправильного нанесения средства, нанесения неквалифицированным работником, использованием средств, несовместимых со средствами компании Guard Industrie или нанесения при плохих погодных условиях. Для более подробной информации см. паспорт безопасности продукта.

