



BIO DECAP' BRIQUES GUARD®

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА:

BioDecap'Briques Guard – это:

- Средство нового поколения для очистки поверхностей с повышенным содержанием кремнезема таких как кирпич, глиняная черепица, керамическая неглазурованная плитка и т.д. от сильных атмосферных загрязнений.
- Средство не содержащее никаких вредных или агрессивных веществ, таких как гидроксид натрия и гидроокись калия. Очищенная поверхность не нуждается в нейтрализации pH. Достаточно лишь промыть ее водой под давлением.
- Продукт созданный на основе полимеров и специальных добавок не представляющий опасности для людей и окружающей среды.
- Средство, обладающее всеми необходимыми техническими и экологическими характеристиками.
- Продукт выпускается в виде однородного геля и легко наносится на обрабатываемую поверхность, что позволяет избежать обычных в таких случаях проблем, связанных с использованием коррозионных, вредных и токсичных средств.
- Средство, которое не портит такие поверхности, как: анодированный алюминий, термопластик, стекло, резина, - нет надобности защищать подобные поверхности во время нанесения средства.

СЕРТИФИКАТЫ:

- Лаборатория LRVision, Франция
- Санитарно - эпидемиологическое заключение, РФ, Свидетельство о государственной регистрации, РФ
- Сертификат соответствия, РФ

И многое другое...

Отчеты о тестах доступны по требованию: info@guardindustrie.ru

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА:

<ul style="list-style-type: none">• Средство не воспламеняется;• Не вредит поверхности;• Биоразлагаемость свыше 90%;• Средство готово к применению;	<ul style="list-style-type: none">• Простота в использовании;• Нет необходимости в нейтрализации pH после промывки;• Средство в водной фазе;• Не изменяет внешний вид обработанной поверхности.
--	--

ИНСТРУМЕНТЫ:

	<p>и/или</p>			
<p>Аппарат высокого давления с пневматическим двигателем (Wagner)</p>		<p>Валик, кисть или пульверизатор</p>	<p>Щетка с жесткой щетиной</p>	<p>Аппарат высокого давления с подогревом воды. Рекомендованные характеристики: 30-150 бар; t= до +140С.</p>

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:





Средство BioDecap'Vriques Guard не содержит веществ, вредных для кожи и для окружающей среды. Несмотря на то, что его использование не требует специальных мер предосторожности, мы рекомендуем использовать перчатки, защитную маску и соответствующую защитную одежду во время нанесения средства.

Средство может вызвать раздражение, это зависит от индивидуальной чувствительности кожи.

Перед нанесением необходимо провести пробное тестирование на небольшом участке поверхности, чтобы убедиться в совместимости средства и поверхности.

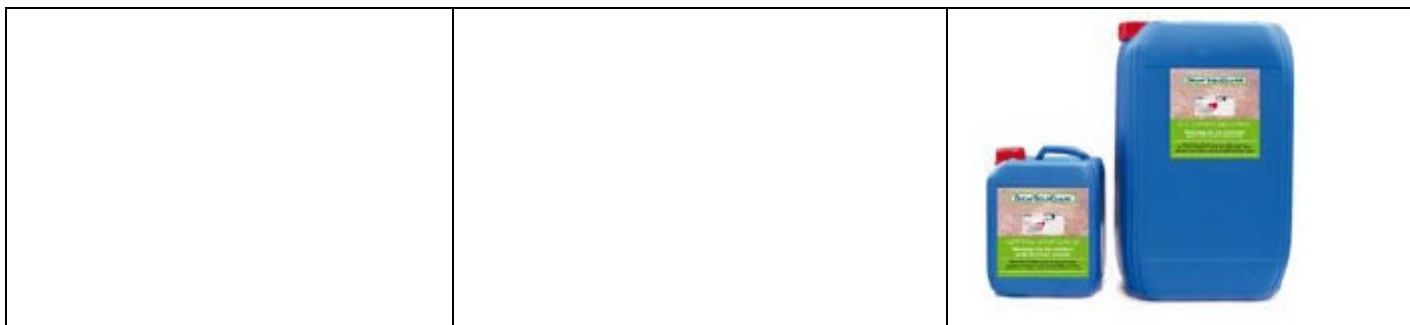
НАНЕСЕНИЕ СРЕДСТВА:

<p>1. Подготовка поверхности</p>	<p>Для повышения эффективности рекомендуется увлажнить поверхность (желательно теплой/горячей водой) перед нанесением средства.</p>
<p>2. Подготовка средства</p>	<p>Обязательно активировать средство перед нанесением: тщательно встряхнуть либо перемешать средство электромиксером.</p> <p>Использовать средство в чистом виде, не разбавлять и не смешивать с другими средствами.</p>

<p>3. Нанесение средства</p> 	<p>Равномерно нанести средство на поверхность.</p> <p>Для большей эффективности растереть средство по поверхности щеткой с жесткой щетиной (не железной).</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>Не допускать высыхания средства на поверхности!</p>
<p>5. Промывка водой</p> 	<p>Тщательно промыть поверхность водой при помощи аппарата высокого давления с «веерной» насадкой.</p> <p>Для большей эффективности рекомендуется промыть поверхность теплой/горячей водой под давлением.</p> <p>Угол струи по отношению к поверхности 30-65 градусов.</p> <p>Оптимальная температура и давление струи воды определяется на месте в зависимости от структуры, чувствительности и хрупкости поверхности и степени загрязнения.</p>
<p>6. Очистка инструментов</p>	<p>Сразу после окончания работ очистить водой инструменты и оборудование, использованные при нанесении.</p>
<p>7. 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.</p> <p>Защитная обработка продуктом из серии ProtectGuard обеспечит поверхности <u>комплексную защиту</u> от влаги, высолов, масла, жира, атмосферных/промышленных/ техногенных загрязнений, граффити, и пр. вредоносных 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: info@guardindustrie.ru</p>

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<p>Расход Расход зависит от пористости поверхности. Эти цифры приблизительны и даны для сведения: 4 – 8 м² / литр.</p>	<p>Хранение Срок годности: 48 месяцев.</p> <p>Хранить в сухом недоступном для детей месте.</p> <p>Беречь от холода.</p> <p>Не хранить при температуре ниже + 5°C.</p>	<p>Емкости Канистры 5 и 25 литров.</p>
--	--	---



ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВА:



Кирпичное здание, Париж (Франция)

Кирпичный фасад здания в Париже общей площадью 1600 м2 нуждался в очистке в связи с сильными загрязнениями. Использование продукта BioDecap Briques Guard позволило успешно очистить фасад от всех атмосферных и техногенных загрязнений. Полученный результат оказался поразительным. После очистки фасад вновь приобрел первоначальный цвет!



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:



"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/name/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.