



# 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**
- **Сертификат соответствия, РФ**

И многое другое...

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА:

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



**ИНСТРУМЕНТЫ:**

	<p>и/или</p>			
<p>Поршневой аппарат высокого давления с пневматическим двигателем (Wagner)</p>		<p>Валик и/или кисть</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 носить перчатки, защитные очки 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 маленьком участке поверхности, чтобы убедиться в совместимости средства и поверхности.**

**НАНЕСЕНИЕ СРЕДСТВА:**

<p><b>1. Подготовка поверхности</b></p>	<p>Для повышения эффективности рекомендуется увлажнить поверхность (желательно теплой/горячей водой) перед нанесением средства.</p>
---	---

<p><b>2. Подготовка средства</b></p> 	<p><b>Обязательно активировать средство перед нанесением: тщательно встряхнуть либо перемешать средство электромиксером.</b></p> <p>Использовать средство в чистом виде, не разбавлять и не смешивать с другими средствами.</p>
<p><b>3. Нанесение средства</b></p> 	<p>Равномерно нанести средство на поверхность.</p> <p>Для большей эффективности растереть средство по поверхности щеткой с жесткой щетиной (не железной).</p>
<p><b>4. Временной промежуток</b></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><b>Не допускать высыхания средства на поверхности!</b></p>
<p><b>5. Промывка водой</b></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><b>6. Очистка инструментов</b></p>	<p>Сразу после окончания работ очистить водой инструменты и оборудование, использованные при нанесении.</p>
<p><b>7. Защита поверхности</b></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 <b>Guard Industrie</b></p>

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<p><b>Расход</b> Расход зависит от пористости поверхности. Эти цифры приблизительны и даны для сведения: 4 – 8 м<sup>2</sup> / литр.</p>	<p><b>Хранение</b> Срок годности: 12 месяцев.  Хранить в сухом недоступном для детей месте.  Беречь от холода.  Не хранить при температуре ниже + 5°C.</p>	<p><b>Емкости</b> Канистры 5 и 25 литров.</p> 
--	--	---

## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВА:

	<p>Кирпичный фасад здания в Париже общей площадью 1600 м<sup>2</sup> 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!</p>
<p>Кирпичное здание, Париж (Франция)</p>	

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:



Официальный представитель ООО «АРФА ТЕРМ» •  
Украина [www.arfaterm.com.ua/guard.html](http://www.arfaterm.com.ua/guard.html)  
Тел: +38(044) 596 06 09, 596 09 06

**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.