



# BIO DECAP' BETON GUARD®

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА:

**BioDecap'Beton Guard** – это:

- инновационное средство, специально предназначенное для регулярного ухода за спецтехникой и строительным инвентарем: бетоновозы, бетонные смесители/миксеры, литейные формы ЖБИ, цистерны для цемента, инструменты и т.д.
- активное, высоко концентрированное средство, удаляющее накопления бетонного/цементного раствора со строительного оборудования и инвентаря.
- средство нового поколения, разработанное в соответствии с современными нормами безопасности труда, экологии и ухода за строительным оборудованием и инвентарем.
- Средство, представляющее собой экономичную и безопасную альтернативу едким кислотам. Предотвращает коррозию и образование ржавчины, продлевает срок службы строительного оборудования и не портит внешний вид чувствительных поверхностей.

**BioDecap'Beton Guard** – это альтернатива опасным кислотам, значительно сокращающих срок службы оборудования (хлористоводородная, ортофосфорная, соляная кислота и т.д.). В отличие от опасных кислот, BioDecap'Beton Guard не портит такие поверхности, как анодированный алюминий, термопластик, стекло, резина, - нет надобности защищать подобные поверхности во время нанесения средства.

### СЕРТИФИКАТЫ:

- **SGS Multilab Biodégradabilité intrinsèque aérobie, Франция:** доказана безопасность, эффективность и биоразлагаемость средства BioDecap'Beton Guard (GTR 100).
- **Санитарно - эпидемиологическое заключение, РФ, Свидетельство о государственной регистрации, РФ**
- **Сертификат соответствия, РФ**

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Биоразлагаемость свыше 90%;</li> <li>• Средство не воспламеняется;</li> <li>• Не вредит поверхности (не содержит опасных кислот);</li> <li>• Средство готово к применению, но может быть разведено с водой;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Простота в использовании;</li> <li>• Нет необходимости в нейтрализации pH после промывки;</li> <li>• Не портит поверхность;</li> <li>• Не вредит окружающей среде и человеку.</li> </ul>
---	---

### ИНСТРУМЕНТЫ:

Пульверизатор низкого давления	Щетка с жесткой щетиной	Металлическая емкость для	Аппарат высокого давления с подогревом воды. Рекомендованные характеристики: 30-150 бар;



замачивания  
инструментов

t= до +140С.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

**При работе с BioDecap'Veton Guard рекомендуется использовать защитные одежду, обувь, перчатки и маску. Избегайте попадания средства на кожу и глаза. При попадании средства в глаза или на кожу обильно промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.**

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


#### НАНЕСЕНИЕ СРЕДСТВА:

<p><b>1. Подготовка поверхности</b></p> 	<p>Для повышения эффективности увлажнить поверхность (теплой/горячей водой) перед нанесением средства.</p>
<p><b>2. Подготовка средства</b></p> 	<p><b>Обязательно активировать средство перед нанесением:</b> тщательно встряхнуть канистру или перемешать электромиксером.</p> <p>В зависимости от степени загрязнения, используйте средство в чистом или разбавленном в воде (до 1/3 max.) виде.</p>
<p><b>3. Нанесение средства</b></p> 	<p>Равномерно нанести средство на поверхность с помощью пульверизатора низкого давления.</p> <p>Для большей эффективности растереть средство по поверхности щеткой с жесткой щетиной (не железной).</p> <div></div> <p>Для очистки мелкого строительного инвентаря (мастерки, шпатели, лопаты, и т.д.) поместите загрязненные инструменты в металлическую емкость со средством.</p>
<p><b>4. Временной промежуток</b></p> 	<p>Оставить средство на поверхности на период от 30 до 50 минут, в зависимости от степени загрязнения.</p> <p><b>Не допускать высыхания средства на поверхности!</b></p>

<p><b>5. Растереть щеткой</b></p> 	<p>Очистить поверхность с помощью щетки с жесткой щетиной (не железной).</p>
<p><b>6. Промыть водой</b></p> 	<p>Тщательно промыть поверхность водой при помощи аппарата высокого давления. Для большей эффективности рекомендуется промыть поверхность горячей водой под давлением.</p> <p>Оптимальная температура, давление струи и насадка аппарата высокого давления («роторная» или «веерная») определяется на месте в зависимости от чувствительности и хрупкости поверхности и степени загрязнения.</p> <p><i>При застарелом загрязнении повторить этапы п.п. 3-6</i></p>
<p><b>7. Очистка инструментов</b></p> 	<p>Сразу после окончания работ промыть водой использованные в работе инструменты и оборудование.</p>
<p><b>8. Регулярный уход</b></p> 	<p>Техническая служба Guard Industrie настоятельно рекомендует следить и ухаживать за спецтехникой и стройинвентарем.</p> <p>Ежедневная профилактическая очистка, разведенным 1 к 3 с водой раствором средства BioDecap' Beton Guard, минимизирует Ваши затраты по капитальному и текущему ремонту, очистке спецтехники, и позволит продлить её срок службы на долгие годы, что на практике экономит значительные средства!</p>

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

<p><b>Расход</b></p> <p>Расход зависит от застарелости раствора и степени загрязнения поверхности.</p> <p>Эти цифры приблизительны и даны для сведения: 5 – 8 м<sup>2</sup> / литр.</p>	<p><b>Хранение</b></p> <p>Срок годности: 48 месяцев.</p> <p>Хранить в сухом не доступном для детей месте.</p> <p>Беречь от холода.</p> <p>Не хранить и не использовать при температуре окружающей среды и</p>	<p><b>Емкости</b></p> <p>Канистры 25 литров.</p>
---	---	--

	поверхности ниже + 5°C и выше +30°C.	
--	--------------------------------------	---

**ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВА:**

	<p>Частный бетоновоз в течении рабочей недели ни разу не очищался от остатков бетонного/цементного раствора.</p> <p>При помощи средства BioDecap' Beton Guard владелец бетоновоза без труда удалил все остатки цементного раствора с кузова, а сам бетоновоз стал как новый.</p>
	