

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

#### ИНСТРУМЕНТЫ:

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

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:






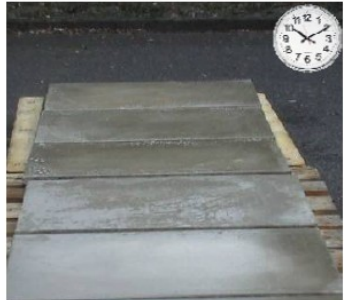

**При работе с продуктом рекомендуется использовать защитные одежду, перчатки и маску.**

**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><b>1. Подготовка поверхности</b></p> 	<p>Для повышения эффективности рекомендуется увлажнить пористые поверхности перед нанесением средства.</p>	
<p><b>2. Подготовка средства</b></p> 	<p><b>Тщательно встряхнуть емкость со средством перед нанесением.</b></p>	
<p><b>3. Нанесение средства</b></p> 		<p>Для канистр объемом 10Л и 25Л рекомендуется использовать электромиксер.</p>
		<p>Для ускорения процесса очистки используйте промышленный полотор.</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>5. Промывка водой</b></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><b>6. Промывка водой</b></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><b>7. Очистка инструментов</b></p> 	<p>Сразу после окончания работ очистить водой инструменты и оборудование, использованные при очистке и обработке.</p>	
<p><b>8. Защита поверхности</b></p> 		<p>Для упрощения процедуры сбора воды в помещении - при промывке поверхности используйте в работе промышленный пылесос (не паровой).</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>

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

<p><b>Расход</b> Расход зависит от пористости поверхности. Эти цифры приблизительны и даны для сведения: 5 – 15 м<sup>2</sup> / литр.</p>	<p><b>Хранение</b> 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><b>Емкости</b> 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 м<sup>2</sup>. Как видно на изображении, результат был очень эффективным. После очистки поверхность была защищена средством ProtectGuard FT.</p>
---	---

