

# GRAFFIGUARD®

## 2010



Страница 1

### СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ГРАФФИТИ, СПЕКТРОВ И ОРЕОЛОВ

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**Graffiti'Guard® 2010** - средство для удаления пятен, а также остатков краски и чернил, которые могли сохраниться после проведения очистки поверхности от краски. Идеально подходит для удаления ореолов и спектров после использования других средств гаммы GraffiGuard.

#### ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Гидроксид калия, двунариевый триоксидосиликат, этилдигликоль, этаноламин, бутилдигликоль, этаноламин, бутилдигликоль, этасульфат натрия, глицерин.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Не воспламеняется  
Безопасно  
Легко в использовании  
Степень биоразложения 93%  
Щелочное средство  
Можно использовать внутри и снаружи помещения  
Средство используется для материалов таких как:

- ✓ Пористые поверхности
- ✓ Слабопористые поверхности
- ✓ Поверхности с декоративными элементами
- ✓ Кирпич, гипс, натуральный камень, бетон, штукатурка

#### ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

Канистры на 5 и 25 литров.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физическое состояние при 20 °C: Жидкость  
Цвет: Светло-коричневый  
Запах: щелочной  
pH : 14 ± 0.5  
Температура кипения [°C] : нет  
Плотность : 1,34 кг/л  
Растворимость в воде: Полностью растворим  
Температура самовоспламенения [°C]: Не применяется.

#### НАНЕСЕНИЕ

Провести предварительный тест на небольшом участке поверхности.

Средство подходит для работы с любыми поверхностями, в том числе с поверхностями со слабой устойчивостью к действию кислот, таких как штукатурка и керамика;

Для оптимального результата:

Не разбавлять средство;

Наносить на обрабатываемую поверхность при помощи кисти круговыми движениями;

Смыть как можно более горячей водой под низким давлением (при необходимости увеличить давление водяного очистителя);

Тщательно промыть нижнюю часть обрабатываемой поверхности;

В случае необходимости повторить операцию;

После использования средства обильно промыть поверхность холодной водой.

**Реагирует с цинком, алюминием и их сплавами.**

## РАСХОД

Средний расход средства из расчета:

**От 8 до 12 м<sup>2</sup> / литр**

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Рабочие инструменты и оборудование, промыть водой сразу после использования.

## ХРАНЕНИЕ

Избегать мороза и высокой температуры  
Хранить в сухом месте при температуре 5° - 30°C.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

При работе с окрашенными поверхностями следует наносить средство с особой осторожностью.

Реагирует с цинком, алюминием и их сплавами.

Не проводить работы во время дождя или сильной жары.

Не смешивать с другими средствами.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**ЩЕЛОЧНОЕ средство!**

Защита дыхательных путей: при соблюдении методики по применению не требуется.

Защиту рук: перчатки, устойчивые к химикатам (неопрен).

Защита кожи: спецодежда, устойчивая к щелочным веществам.

Защита глаз: защитная маска.

При попадании внутрь: не вызывать рвоту, обратиться к врачу.

**ХРАНИТЬ ВДАЛИ ОТ ДЕТЕЙ!**

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

### GUARD INDUSTRIE

ООО «ГАРД ИНДАСТРИ ВОСТОК»

190000 Россия, г. Санкт-Петербург, Набережная реки

Мойки, д. 90

Тел: 8 (812)314-78-95, 8 (921)956-06-37, 8 (921)944-64-28

Факс: 8 (812) 571-49-17

E-mail : [info@guardindustrie.ru](mailto:info@guardindustrie.ru) • [www.guardindustrie.ru](http://www.guardindustrie.ru)

**Важно:** содержание этой документации является результатом нашего опыта . Компания Guard Industrie гарантирует качество своей продукции, но не несет никакой ответственности за несоблюдение пользователем рекомендаций и условий использования средств, в частности, при ненадлежащим использованием неквалифицированного персонала, смешивание с несовместимых средств Guard Industrie или применение средства в плохую погоду. Для получения дополнительной информации см. паспорт безопасности.

**Дата обновления: 15/05/2012**