



# REINIT-R

## Райнит-Р

### Очиститель поверхности

**Артикул № 40 6305**

9/05

#### Свойства:

REINIT-R является высококонцентрированным жидким средством для очистки на основе органической кислоты. REINIT-R испаряется без остатка, не оставляя следов и растворяя такие образования, как цементное молоко, известь, карбонаты и другие высолы.

#### Области применения:

Для удаления известковых и цементных налетов, накипи, остатков строительного раствора, грунтовых солей и пр. Применяется на неоштукатуренной кладке из кирпича или камня и облицовке, а также на бетонных изделиях. REINIT-R без сомнения может быть использован для очистки емкостей и конструкций в области питьевого водоснабжения и продуктов питания (официальные испытания г. Bielefeld, Германия).

#### Технические характеристики:

Цвет:	Прозрачный
Физическое состояние:	Жидкость
Плотность:	1,1 г/см <sup>3</sup>
Хранение:	Защищать от мороза и загрязнений
Срок хранения:	12 месяцев при +20°C в закрытой оригинальной упаковке
Упаковка:	Контейнер 1000 кг Бочка 180 кг Канистра 25 кг Емкость 10 л Емкость 1 л

#### Расход:

REINIT-R используется только разбавленным. Степень разбавления зависит от степени загрязнения: от 1 : 5 при слабых загрязнениях до 1 : 2 в случае сильного загрязнения.

#### Способ применения:

При работе с REINIT-R следует использовать защитные очки и защитные перчатки. Разбавленный очиститель наносится на поверхность веником или другими подходящими средствами. При этом следует обратить внимание на то, чтобы очищаемые материалы были устойчивы к кислоте. Сразу после контакта с растворяющимися веществами образуется сильно вспенивающаяся углекислота. Реакцию можно усилить с помощью теплой воды и кисти. После окончания реакции обрабатываемую поверхность незамедлительно промыть водой.

Если растворяемые вещества остались на поверхности, повторить обработку REINIT-R.

В заключение рекомендуется гидрофобизирующая пропитка материалами SILEX, REMISIL, REMISIL-CI или REMISIL-HE, чтобы воспрепятствовать появлению новых загрязнений.

#### Особые указания:

- Основание слегка смочить
- Избегать контакта с металлом
- Не подходящие основания: известняк мрамор, гнейс
- Протестировать на незаметных местах
- В случае эмали рекомендуется лишь кратковременный контакт, после чего основательно промыть водой.