



# BENFERCLEAN

## Кислотный очиститель

- Удаление застывших остатков цемента, клея для приклеивания плитки или затирки с кирпича, терракоты, керамики, керамогранита, декоративного камня, бетона и сантехники
- Удаление высолов селитры с терракоты, межплиточных швов, штукатурки и т.д.
- Очистка бетономешалок, строительных лесов, подъемных кранов и другого оборудования, применяемого при строительстве
- Очистка элементов из нержавеющей стали или хромированных поверхностей или удаление следов ржавчины



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** BENFERCLEAN представляет собой кислотный очиститель, являющийся раствором неорганической кислоты с добавленными ингибиторами коррозии, предназначенный для удаления остатков застывшего цементного и известкового раствора и высолов с кирпичных, керамических, терракотовых и бетонных поверхностей, а также сантехники. Средняя степень агрессивности BENFERCLEAN при идеальной концентрации обеспечивает медленное и постепенное растворение отложений, предотвращая быстрое агрессивное воздействие на материалы легкорастворяющиеся. Это позволяет контролировать глубину действия, в особенности при очистке швов и необлицованных бетонных поверхностей. После удаления излишков продукта и промывки водой реакция растворения немедленно прекращается, что предотвращает повреждения, обычно возникающим при такой очистке. Кроме того, содержащиеся в продукте ингибиторы коррозии позволяют использовать его также на металлических конструкциях из анодированного алюминия, нержавеющей стали и хромированных поверхностях, без риска их возможного повреждения.

**ВЫДЕРЖКА ИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ:** Удаление остатков застывшего цементного и известкового раствора и высолов с кирпичных, керамических, терракотовых и бетонных поверхностей, а также сантехники помощью содержащего ингибиторы коррозии кислотного очистителя типа BENFERCLEAN производства компании Benfer Schomburg S.r.l.

 ТЕХНИЧЕСКАЯ  
КОНСУЛЬТАЦИЯ

 ГАРАНТИЯ  
СТРАХОВАНИЯ

 ТЕХНИЧЕСКОЕ  
ОБУЧЕНИЕ

 ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Продукт можно использовать в чистом виде; если же вы хотите уменьшить скорость воздействия, разведите его водой в соотношении, соответствующем вашим потребностям. Предварительно защитите элементы, не обладающие стойкостью к действию кислот. В случае поверхностей с высокими водопоглощающими свойствами (кирпичи, обожженная керамика и др.) рекомендуется вначале смочить их водой во избежание чрезмерного проникновения продукта в глубину. Налейте продукт на поверхность и распределите его шпателем или губкой, оставив действовать на протяжении 5 минут; при необходимости растирайте для усиления процесса растворения. Тщательно удалите продукт и загрязнители губкой или приспособлением для отсоса жидкостей. Несколько раз ополосните водой, каждый раз тщательно вытирая ранее использованную для промывки воду.

**ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ:** Применение BENFERCLEAN всегда требует надлежащей защиты частей тела, на которые может попасть продукт; с этой целью используйте соответствующую защитную одежду, например, резиновые перчатки, резиновые сапоги, очки для защиты от брызг. При попадании на кожу обильно промойте водой с марсельским мылом. При попадании в глаза обильно промойте водой и обратитесь к врачу. В случае проглатывания промойте рот водой и выпейте в небольших дозах 10 % раствор бикарбоната натрия, затем обратитесь к врачу. Не загрязняйте окружающую среду, бросая продукт и его упаковки.

Не используйте BENFERCLEAN на поверхностях, не обладающих стойкостью к воздействию кислот, в частности, облицованных мрамором или плитками из мраморной крошки (в том числе из конгломерата с использованием полимерных смол); в противном случае возможно ухудшение их внешнего вида за счет образования матовости и разъедания облицовки. Не используйте продукт для очистки плиток или других глазурованных поверхностей в случае, если глазурь не является кислотостойкой. BENFERCLEAN не является эффективным средством для удаления стойких жирных и маслянистых веществ.

**ОЧИСТКА:** Несколько раз ополосните водой, каждый раз тщательно вытирая ранее использованную для промывки воду.

**РАСХОД:** Расход составляет обычно 200 - 500 г/м<sup>2</sup>. Расход может варьироваться в зависимости от типа удаляемого материала, а также от пористости поверхностей.

**УПАКОВКА:** BENFERCLEAN поставляется в канистрах весом 5 кг и банках весом 1 кг.

**ХРАНЕНИЕ:** В плотно закрытой оригинальной упаковке; в помещении, защищенном от мороза и воздействия прямых солнечных лучей, при температуре от 0°C до 40°C.

**СРОК ГОДНОСТИ:** 12 месяцев.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Внешний вид:	Желтая жидкость
Плотность:	1,05 кг/см <sup>3</sup>
pH:	Около 1
Воспламеняемость:	Нет
Опасность вредного воздействия на здоровье:	Вызывает раздражение при попадании в глаза и на кожу. Надевайте очки и надлежащую защитную одежду

\*данные, измеренные при +23°C и относительной влажности 50 %

Примечание: Данные и информация, приведенные в настоящем документе, были получены опытным путем. Они являются только ориентировочными и подлежат проверке пользователем продукта, который в любом случае несет всю ответственность за последствия его использования.