



BENFERCLEAN STRONG

Концентрированный буферный кислотный очиститель

- Удаление застывших остатков цемента, клея для приклеивания плитки или затирки с кирпича, терракоты, керамики, керамогранита, декоративного камня, бетона и сантехники
- Удаление высолов с терракоты, межплиточных швов, штукатурки и т.д.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

BENFERCLEAN STRONG представляет собой концентрированный буферный кислотный очиститель, содержащий ингибиторы коррозии, предназначенный для удаления остатков застывшего цементного и известкового раствора и высолов с кирпичных, керамических, терракотовых и бетонных поверхностей, а также сантехники.

Его высокая концентрация позволяет на разбавление водой в любом соотношении. При разведении водой в соотношении 1:5 обеспечивает очень быстрое растворение отложений.

ВЫДЕРЖКА ИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ:

Удаление остатков застывшего цементного и известкового раствора и высолов с кирпичных, керамических и терракотовых поверхностей, а также санфаянса с помощью концентрированного буферного кислотного очистителя типа BENFERCLEAN STRONG производства компании Benfer Schomburg S.r.l.



ТЕХНИЧЕСКИЕ
КОНСУЛЬТАЦИИ



ГАРАНТИЯ
СТРАХОВАНИЯ



ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБУЧЕНИЕ



ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Продукт можно использовать в чистом виде; если же вы хотите уменьшить быстроту растворения, 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, обжигаемая керамика и др.) рекомендуется вначале смочить их водой во избежание чрезмерного проникновения продукта на 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 STRONG 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 STRONG на поверхностях, не обладающих стойкостью к воздействию кислот, в частности, облицованных мрамором или плитками из мраморной крошки (в том числе из агломерата 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 STRONG 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 обычно составляет 50-100 г/м². Расход может варьироваться в зависимости от типа удаляемого материала, а также от пористости поверхностей.

УПАКОВКА: BENFERCLEAN STRONG поставляется в банках весом 1 кг.

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

СРОК ГОДНОСТИ: 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Внешний вид:	Желто-зеленая жидкость
Хранение:	12 месяцев в оригинальной упаковке
Соотношение при разведении водой:	Любое
Рекомендуемые пропорции при разведении водой:	1:5
Расход:	50-100 г/м ²
Температура нанесения:	От + 5°С до + 35°С
Плотность:	1,05 кг/см ³
pH:	Около 1
Воспламеняемость:	+180°С
Опасность вредного воздействия на здоровье:	Вызывает раздражение при попадании в глаза и на кожу. Надевайте очки и надлежащую защитную одежду

*данные, измеренные при +23°С 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.