

Powerfix-Gel

Средство для интенсивной чистки унитазов

- ▲ Высокоактивное средство для интенсивной чистки унитазов, содержащее фосфорную кислоту
- ▲ Удаляет стойкие известковые налёты и мыльноизвестковые отложения
- ▲ При нанесении оставляет свежий интенсивный запах
- ▲ Благодаря высокой вязкости средство хорошо прилипает, в том числе и на вертикальных поверхностях
- ▲ Применение на кислоточувствительных поверхностях ведёт к непоправимому повреждению материала



Область применения

Для удаления труднорастворимых налётов в унитазах и писсуарах. Кислоточувствительные поверхности, например, повреждённые хромовые покрытия на смесителях, латунь, анодированный алюминий, полиамид и кислоточувствительный природный и искусственный камень могут быть повреждены кислотосодержащими средствами.

Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. Не давайте средству высохнуть. Прилегающие поверхности и предметы необходимо защищать.

Глубокая чистка (унитаз):

Брызнуть неразведённое средство под бортик унитаза или очищаемую поверхность и обработать ёршиком для унитаза. После короткого времени воздействия спустить воду. Расход: 10,0 мл/м².



Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования!

Состав (в соответствии с 648/2004/EC)

Неионогенные ПАВ < 5 %, неорганические кислоты, органические кислоты, красители, ароматизаторы (Amylcinnamal, Citronello). показатель pH в концентрате: прибл. 0,5

Маркировка

Маркировка (в концентрате): G05, Опасен. H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P308+P313 ПРИ подозрении на возможность воздействия: Обратиться к врачу. Содержит: Phosphoric Acid / PEG-2 Oleamine (INCI)