

Powerfix

Высокоэффективное кислотное средство для глубокой чистки

- Высокоактивное средство для глубокой чистки, содержащее фосфорную кислоту
- Удаляет стойкие известковые налёты и мыльноизвестковые отложения
- ▲ Применение на кислоточувствительных поверхностях ведёт к непоправимому повреждению материала



Область применения

Применяется для чистки водостойких поверхностей и предметов в бассейнах, санитарных помещений и душевых. 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. Обязательно предварительно увлажнить швы холодной водой. Сильные отложения точечно обработать неразведённым средством. Прилегающие поверхности и предметы необходимо защищать. Сполоснуть водой все обработанные поверхности.

Глубокая чистка (удаление известкого налёта / удаление накипи):

В зависимости от степени загрязнения 1-2,5 л к 8 л холодной воды.

Поверхность предварительно смочить водой. Распределить рабочий чистящий раствор по полу, дать некоторое время на воздействие, обработать поверхность, собрать отработанный чистящий раствор водососом, тщательно вымыть пол водой. Расход: 70,0 мл/м².

Пенная чистка:

Поверхность предварительно смочить водой. Залить неразведённое средство в ёмкость. В зависимости от степени загрязнения установить дозатор пеногенератора в соотношении от 1:4 до 1:10, покрыть поверхность пеной и после короткого времени воздействия сполоснуть водой. Расход: 50,0 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/ЕС)

Неионогенные ПАВ < 5 %, неорганические кислоты, органические кислоты, средства для защиты от коррозии, красители, ароматизаторы (Amylcinnamal, Citronellol, Methylpropanal).
показатель рН в концентрате: прибл. 0,5
показатель рН в рабочем растворе: прибл. 1

Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГСО5, Опасен. Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение. Р271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Р280 Пользоваться защитными перчатками/средствами защиты глаз. Р305+Р351+Р338 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. Содержит: Phosphoric Acid / Hydrochloric Acid / Trideceth 5-12 (INCI)

Номер артикулаУпаковочная единица (уе)Количество упаковочных единиц на палетеј400510Канистра х 10 л60ј400572Бочка х 200 л2

04.05.2021 Страница 1 от 1