

# 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 точно обработать неразведённым средством. Прилегающие поверхности и предметы необходимо защищать. Сполоснуть водой все обработанные поверхности.

### Глубокая чистка (удаление известкового налёта / удаление накипи):

В зависимости от степени загрязнения 1–2,5 л на 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/м<sup>2</sup>.

### 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/м<sup>2</sup>.



### 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, средства для защиты от коррозии, красители, ароматизаторы (Amylcinamal, Citronello).

показатель pH в концентрате: прибл. 0,5

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 1

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС05, Опасен. Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение. P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. P280 Пользоваться защитными перчатками/средствами защиты глаз. 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. Содержит: Phosphoric Acid / Hydrochloric Acid / Trideceth 5-12 (INCI)

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j400510	Канистра x 10 л	60
j400572	Бочка x 200 л	2