

Acidofix-Gel

Вязкое средство для глубокой чистки санитарных помещений

Свойства

- ▲ Сильнодействующее, кислотное средство для глубокой чистки для удаления труднорастворимых загрязнений минерального характера.
- ▲ Удаляет стойкие известковые налёты и мыльноизвестковые отложения
- ▲ Благодаря высокой вязкости, хорошее прилипание средства, в том числе и на вертикальных поверхностях
- ▲ Не содержит соляной и фосфорной кислот
- ▲ разводим до 1:20
- ▲ также применяем в пеногенераторе

Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Органические кислоты, неионные ПАВ < 5%, водорастворимые растворители, красители.
Показатель pH (в концентрате): ок. 0,5 Показатель pH (в растворе): ок. 1

Области применения

Применяется для чистки кислото- и водостойких поверхностей и предметов в санитарных помещениях. 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 и смесители холодной водой. Не дать средству засохнуть. Прилегающие поверхности и предметы необходимо защищать. Сполоснуть водой все обработанные поверхности.



Глубокая чистка (унитаз)

Брызнуть неразведённое средство под бортик унитаза или очищаемую поверхность и обработать ёршиком для унитаза. После короткого времени воздействия спустить воду.

Интенсивная чистка (чистка поверхностей)

250 мл на 4 л холодной воды. Смочить поверхность рабочим чистящим раствором и обработать уборочным текстилем.

Глубокая чистка (удаление известкового налёта/удаление накипи):

1 л на 10 л холодной воды. Поверхность предварительно смочить водой. Распределить рабочий чистящий раствор по полу, дать некоторое время на воздействие, собрать отработанный чистящий раствор тщательно вымыть пол водой.

Пенная чистка:

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.

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства.

Уборка санитарных помещений

Расход на 1м²

Глубокая чистка:	0,10 мл
Интенсивная чистка:	2 мл
Глубокая чистка (удаление известкового налёта/удаление накипи):	35 мл
Пенная чистка:	50 мл

СГС 05, Опасен (в концентрате)

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: Methanesulphonic acid (INCI)

Только для профессионального использования!

Упаковка

12 x 500 мл бутылок в коробке

Арт.№. j 40 36 41

