

Техническое описание

1/1

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Очиститель извести и мочевого камня – концентрированный водорастворимый очиститель на основе неорганических кислот, неионогенных тенсайдов. Тенсайды – биоразлагающиеся, в соответствии с правилами для поверхностно-активных веществ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат удаляет следы мочевого и известкового камня, остатков мыла и прочих подобных загрязнений с поверхности любых кислотостойких материалов. Препарат пригоден для очистки обширных поверхностей полов, стен душевых, туалетных комнат и т.п.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Применять концентрированным или разбавленным с водой в пропорции 1:5 (100 мл очистителя на 500 мл воды), в зависимости от степени загрязнения.
2. Равномерно наносить концентрированным или разбавленным распылением, губкой, тканью или шваброй
3. Продолжительность воздействия препарата 10 минут. Возможно применение щётки. Затем промыть водой.
4. В случае необходимости, процесс повторить на сухой поверхности.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Не применять АКЕМИ® Очиститель извести и мочевого камня в контакте с хлорсодержащими препаратами, напр. с Очистителем плесени.
- Не применять препарат на нестойких к кислотам натуральных камнях и материалах, таких как элоксал, различные эмали, железо, цинк, алюминий и других, подверженных воздействию коррозии. В случае сомнений, опробовать на невидимых частях поверхности.
- В случае попадания препарата на растения, немедленно промыть водой.
- В случае длительного воздействия препарата на камень, поверхность может слегка потемнеть. Рекомендуется очень тщательно промывать поверхность после очистки водой с добавлением в нее АКЕМИ® Очиститель камня
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: прозрачно-желтый
Плотность: 1,20 г/см³
Расход: прим. 10-20 м²/л (неразбавленный)
Р-Н показатель: < 1
Срок годности: 3 года при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.

СПРАВКА:

Вышеуказанная информация основана на данных технического развития последнего периода. Ввиду множества различных влияющих факторов, эта информация - как и другие устные или письменные технические консультации - должно быть рассмотрено в качестве необязательных советов. Пользователь обязан в каждом конкретном случае проводить неограниченные тесты продукта на незаметных зонах, или подготовленных образцах.

TIS 03.09