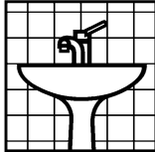




SAN GEL

Гелеобразное сильнокислотное моющее средство для влажных помещений



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Концентрат эффективно удаляет известковые отложения, а в разбавленном виде San Gel подходит для ежедневной уборки влажных помещений (туалетов, ванных комнат, бассейнов, саун и т.д.).

СВОИСТВА:

Эффективное кислотное моющее средство для удаления следов цемента и извести, а также клея или шовных заполнителей с поверхности керамических плиток, загрязнений, накапливающихся на поверхностях строительными материалами на стройплощадках, например на керамической плитке, раковинах, ваннах, на изделиях из нержавеющей стали. Для удаления легких отложений солей, жировых и мыльных налётов подходит разбавленное средство San Gel. Регулярное использование средства предотвращает образование известковых отложений и продлевает время, в течение которого поверхности не требуют мытья, становятся грязеотталкивающими.

Не использовать концентрат San Gel для очистки мрамора, известняка, керамических плиток с глазурью неустойчивой к воздействию кислот! Для других поверхностей перед использованием вещества убедиться, что поверхность устойчива к кислоте. Не оставлять концентрат на поверхности дольше, чем рекомендовано в руководстве. При контакте с металлом может вызвать коррозию.

УПАКОВКА:

1 л пластиковая бутылка, 5 л пластмассовая канистра

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Ежедневная уборка: в зависимости от степени загрязнённости поверхности 2–10 мл/1 л воды, затем смыть, при необходимости ополоснуть.

Удаление отложений: пористые поверхности увлажнить водой, нанести концентрат на поверхность, оставить на 2–5 мин. Вымыть поверхность щёткой, тщательно ополоснуть.

СОСТАВ:

5–15 % аминосульфоновая кислота, < 5 % неионогенные ПАВ, ароматизатор, краситель.

pH продукта < 1

pH готовых растворов: 2 мл/1 л воды – pH 6
6 мл/1 л воды – pH 3
10 мл/1 л воды – pH 2,5

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Концентрат может вызвать серьезное повреждение глаз и раздражение кожи. Избегать попадания в глаза. В случае попадания в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть кожу водой с мылом. Носить защитные перчатки.

УПАКОВКА И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Избегать попадания продукта в окружающую среду. Упаковка из полиэтилена; очищенная упаковка подлежит вторичной переработке; транспортная упаковка – гофрокартон, пригодный для повторного использования, и полиэтиленовая пленка.

05/2023