



ROSTERI

Сильнокислотное средство для удаления ржавчины, отложений и брызг бетона

- ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Для удаления ржавчины, известкового налёта, сульфата железа, водорослей, бетонного клея и брызг бетона.
- СВОЙСТВА:** Эффективное сильнокислотное моющее средство удаляет бетонный клей с бетонных поверхностей, также используется при протравливании перед обработкой бетонных полов. Удаляет известковые брызги с кирпичных стен, брызги бетона в производстве сборных железобетонных конструкций. Также подходит для удаления сульфата железа на очистных сооружениях и т. д. Средство не подходит для окрашенных поверхностей и поверхностей из легкого металла. Может повредить текстиль.
- УПАКОВКА:** 5 л, 25 л пластмассовые канистры
- РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ:** Средство используется в неразбавленном виде или разбавляется водой в пропорции 1:1-1:10 (Средство вливают в воду!). Рабочий раствор наносится на поверхность разбрызгивателем, губкой, щеткой и т. п. Дать раствору подействовать, для достижения лучшего результата потереть щеткой. При необходимости повторить процедуру. Обильно ополоснуть водой. Металлические поверхности рекомендуется нейтрализовать, напр. средством GR-125. Можно использовать при мытье окупанием (в пластиковой посуде!)
- СОСТАВ:** 15-30 % соляная кислота, ингибитор коррозии
- pH рабочего раствора < 1
- МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** Концентрат оказывает разъедающее воздействие кожи и глаз. Вызывает раздражение органов дыхания. Может вызывать коррозию металлов. Хранить в недоступном для детей месте. Распыляемое вещество не вдыхать. Избегать контакта с кожей, попадания продукта в глаза. Использовать защитные перчатки, защитные очки или маску. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если они надеты и их легко снять. Промыть еще раз водой. ПРИ ВДЫХАНИИ: вынести пострадавшего на свежий воздух и поместить его в удобное положение для отдыха, позволяющее дышать легко. Немедленно обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу.
- УПАКОВКА И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:** Упаковка из полиэтилена; очищенная упаковка подлежит вторичной переработке; транспортная упаковка – гофрокартон, пригодный для повторного использования, и полиэтиленовая пленка. Избегать попадания продукта в окружающую среду.

10/2023