

ТОРНАКС-С Кислотное моющее средство (1 л)

ТОРНАКС-С был специально разработан для удаления известняковых отложений с поверхностей из нержавеющей стали, пищевого оборудования, керамической плитки. Наносится пенообразующим приспособлением, чередуется с ДМ СИД-С раз в неделю. Средство соединяет силу фосфорной кислоты и мягкость органической кислоты для возвращения поверхностям первоначального блеска.

СОСТАВ И ФОРМА ВЫПУСКА

Кислотное пенное моющее средство, в состав которого входит ортофосфорная кислота в качестве действующего вещества. По внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость янтарного цвета со специфическим запахом. Выпускают в пластиковых флаконах по 1000 мл и в канистрах по 24 кг.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Высокая эффективность очистки достигается за счет стойкой пенообразующей формулы и особой рецептуры включающей смесь кислот и комбинацию смачивающих, диспергирующих, эмульгирующих и связывающих компонентов. Удаляет известковый налет, подавляет белки и железо.

ПОКАЗАНИЯ

Кислотное пенное моющее средство для удаления стойких минеральных и органических отложений с внешних поверхностей технологического оборудования.

ДОЗЫ И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанести 1-5% рабочий раствор на обрабатываемую поверхность. Температура раствора 20-50 °С, экспозиция не менее 10 минут. После обработки тщательно промыть оборудование большим количеством холодной воды. Для отмывания инкубационных шкафов от кальциевой корки применяют раствор в концентрации до 10%. После опрыскивания размякшая корка смывается водой под высоким давлением.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

При соблюдении мер предосторожности и правильном применении абсолютно безопасен для окружающей среды, людей и животных. В концентрированном виде концентрат при попадании на кожу и слизистые оболочки может вызывать раздражение.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не использовать для удаления загрязнений, не предназначенных для Торнакс-С

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Работы с концентратом и рабочим раствором следует производить только в резиновых перчатках и защитных очках. Разбавление концентрата рекомендуется производить в респираторе. Не допускать попадание средства и его растворов в глаза. В случае попадания средства на кожу и слизистые оболочки, немедленно промыть пораженные места водой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Список Б. В сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре от 5 до 25 °С. Срок годности — 2 года.