

## ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА

# ROSTEX

## КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ И НАКИПИ

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Удаление присохших слоев известкового налета и ржавчины. Очистка брызг бетона, водометов, фасадов каменных домов и вакуумных систем. Удаление осадков из канализационных трубопроводов; удаление накипи из отопительного оборудования.

### СВОЙСТВА

Сильное кислотное малопеняющееся моющее средство. Эффективно удаляет слои известкового налета и ржавчины. Не использовать концентрат на окрашенных и легкометаллических поверхностях.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанести раствор вещества на обрабатываемую поверхность, дать веществу подействовать и затем ополоснуть водой. Рекомендация: металлические поверхности следует нейтрализовать после очистки, с помощью щелочного средства ополоснуть водой.

### ДОЗИРОВКА

- Развести с водой в пропорции 1:5–1:20 (сначала добавляйте воду, затем – моющее средство)

### СОСТАВ

Фосфорная кислота, водный раствор. Соляная кислота, водный раствор.

Содержит < 5% неионных поверхностно-активных веществ

**pH 1,0**

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

*Носить защитные перчатки/защитную одежду/защитные очки. Вызывает раздражение кожи. Вызывает тяжелые травмы глаз. Избегать вдыхания тумана/пара/распыленного вещества. При вдыхании может вызывать раздражение дыхательных путей. Хранить в недоступном для детей месте. При плохом самочувствии обратиться к врачу. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: незамедлительно снять с себя загрязненную одежду. Ополоснуть кожу водой/ополоснуться под душем. ПРИ ВДЫХАНИИ: доставить пострадавшего на свежий воздух и поместить в позу, удобную для отдыха и позволяющую легко дышать. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промывать их водой. Пользователям контактных линз рекомендуется снимать их, если это легко сделать. Прополоскать еще раз.*



**УПАКОВКА: 1 л, 5 л, 25 л, 200 л.**