

БИТУМАЗ-С

средство удаления известковых отложений



Концентрированное жидкое кислотное пенное средство на основе неорганической кислоты. Хорошо растворимо в воде. Средство обладает высоким смачивающим, очищающим и эмульгирующим действием, что позволяет эффективно удалять минеральные и органические отложения, "белый" и "ржавый" налет с поверхностей из нержавеющей стали, придавать ей блеск..

ПРИМЕНЕНИЕ

Очистка сантехники в отелях, ресторанах, бассейнах, больницах и т. д. (например, раковины, остекленные части душевых, санитарные сооружения). В мясо-молочной, пивоваренной, рыбоперерабатывающей, винодельческой и других отраслях промышленности.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Средство для удаления развести водой в соотношении от 1:3 до 1:10 (в зависимости от толщины отложений). Нанесённый на загрязнённую поверхность препарат растворяет отложения в течение 20 мин. – 2 ч. Подогрев рабочего раствора до 70°C увеличивает эффективность очистки. После применения средства поверхность обильно промывается водой. При обработке изделий из мягких металлов и их сплавов желательно предварительное тестирование. Для достижения наилучшего эффекта оптимальная концентрация подбирается технологическим путём, так как необходимо учитывать характер загрязнений и условия применения препарата..

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании средства в глаза или на кожу – обильно промыть водой. В случае необходимости обратиться к врачу.

Средство нетоксично, взрыво и пожаробезопасно. При взаимодействии средства и его компонентов с воздушной средой и сточными водами токсичных, взрывоопасных соединений не образуется.

СРОК И ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления. При сохранении показателей качества может быть использован при более длительном сроке хранения. Хранить в плотно закрытой таре при температуре выше от 0 до 40° С. Беречь от детей!

Срок хранения рабочих растворов - не менее 10 суток. Не боится замораживания, сохраняет моющую способность после размораживания. Перед использованием и в случае размораживания средство рекомендуется перемешать.

ФАСОВКА

Химстойкая герметичная полиэтиленовая канистра объемом 20 литров.