



FOSFATAN

КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО/ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ



СОСТАВ

FOSFATAN - это соединение на основе фосфора.
pH раствора ФОСФАТАН 1% ≈ 2.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

FOSFATAN был разработан для мощного удаления накипи и для нейтрализации после щелочной очистки.



ПРИМЕНЕНИЕ

FOSFATAN - это активный, быстродействующий продукт. Он широко используется в системах или схемах, скрытых от глаз.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

FOSFATAN следует использовать в холодной воде в концентрации 1 - 2%; наливая FOSFATAN в воду, а не наоборот.

При проведении операций С.І.Р. рекомендуется следить за изменением pH; как только это значение сохраняется, обработку можно считать завершенной. Использование деионизированной воды в рецептуре продукта обеспечивает стабильность его титра.

В процессе использования продукта может образовываться реакционный газ.



УПАКОВКА

Канистры по 25 кг.



FOSFATAN

КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО/ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ



МЕТОД ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ

Разбавьте 10 мл испытуемого раствора в 100 - 200 мл дистиллированной воды. Добавьте несколько капель метилового оранжевого индикатора. Проведите титрование раствором едкого натрия 1 N до изменения цвета с красного на желтый.

Расчет: % в массе FOSFATAN = мл NaOH • 0,98



ХРАНЕНИЕ

Храните изделие в плотно закрытой заводской упаковке.



ВНИМАНИЕ!

В соответствии с действующими европейскими нормами продукт классифицируется как опасный (см. Паспорт Безопасности Химической Продукции).



КОРРОЗИОННОЕ ДЕЙСТВИЕ

FOSFATAN разъедает железо, легкие сплавы, алюминий, цинк, медь. На других материалах рекомендуется проводить испытания на небольшой площади.