



SOLFOSAN®

КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО/
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ



СОСТАВ

СОЛФОСАН® - препарат на основе серы.
1% раствор СОЛФОСАН® pH = 1,45.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

SOLFOSAN® был разработан для мощного удаления накипи и для нейтрализации после щелочных промывок.



ПРИМЕНЕНИЕ

SOLFOSAN® - это продукт, обладающий высокой активностью и быстрым действием. Он широко используется в системах и участках, где визуальный контроль невозможен.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

SOLFOSAN® следует использовать в холодной воде в концентрации 1 - 2%, вливая SOLFOSAN® в воду для раствора, а не наоборот.

При промывке С.І.Р. рекомендуется следить за изменением pH; действие можно считать завершенным, когда он стабилизируется. Использование деионизированной воды в рецептуре делает титр стабильным. В процессе использования может образовываться реакционный газ.



УПАКОВКА

Канистры по 25 кг.



SOLFOSAN®

КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО/
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ



МЕТОД ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ

Разбавьте 10 мл исследуемого раствора 100 - 200 мл дистиллированной воды. Добавьте несколько капель метилового оранжевого индикатора. Титруйте 1 N едким натрием до изменения цвета с красного на желтый.

Расчет: % веса SOLFOSAN® = мл NaOH x 0,96



ХРАНЕНИЕ

Храните продукт в хорошо закрытой оригинальной упаковке.



ВНИМАНИЕ!

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



КОРРОЗИОННОЕ ДЕЙСТВИЕ

SOLFOSAN® вызывает коррозию железа, легких сплавов, алюминия, цинка и меди. При работе с другими материалами рекомендуется проводить лабораторные испытания.