

Инструкция по применению реагента FINK - Kesselsteinloser.



Характеристики жидкости для удаления кальциевых отложений из паровых котлов и тепловых гидросооружений FINK – Kesselsteinloser:

- растворяет пигментные загрязнения, кальциевые отложения и ржавчину
- не вызывает коррозию стали и цветных металлов
- смачивает, дезинфицирует

Описание продукта

FINK- Kesselsteinloser – замедляющее коррозию средство с биологически активными веществами на основе соляной кислоты, замедлителями коррозии и смачивающими веществами для быстрого и эффективного удаления пигментных загрязнений, гидравлической извести, оксидов железа, фосфата кальция и др., а также от зарастания биологической пленкой в паровых котлах, тепловых гидросооружениях и для дезинфицирующей промывки систем технической и питьевой воды.

Агрегатное состояние - прозрачная, желто-бежевая жидкость с едким запахом.

Плотность 1,14 г/см^{3 при 20° С}

рН-показатель 1,2 для 1% р -ра при 20° С

Ингредиенты

Состав: соляная кислота, замедлители коррозии, смачивающие вещества

Принцип воздействия

С помощью средства **FINK- Kesselsteinloser** отложения жесткости воды, фосфаты кальция, ржавчина (оксид железа) и пигментные загрязнения переводятся в растворимые в воде соединения, посредством чего они удаляются с загрязненной поверхности. Отложения гипса (сульфат кальция) должны быть предварительно обработаны раствором соды для быстрого и полного удаления. Благодаря смачивающему



115280, г.Москва, ул.Автозаводская, д.25, стр.13 тел: +7 (495) 792-5944 факс: +7 (495) 792-5946

www.rothenberger.ru

и расщепляющему загрязнения действию моющего раствора обеспечивается быстрый и бесперебойный производственный процесс.

Воздействие на поверхности

Средство FINK- Kesselsteinloser –содержит ингибитор коррозии поверхностей из железа, стали, хромо - никелиевых сталей и сплавов на основе меди при температуре до 60° С. По отношению к алюминию, сплавам из легких металлов, цинку, олову, нержавейке и твердому хрому требуется предварительные испытания. Чугун устойчив при температуре до 30° С.

Искусственные материалы, такие как PVC, PE, PP, PVDF, EPDM, Viton и CSM, устойчивы к действию моющих растворов на основе FINK- Kesselsteinloser.

Указания по применению

Промывка паровых котлов и тепловых гидросооружений

Паровые котлы и тепловые гидросооружения освобождаются от известковых отложений и коррозии с помощью 10-12 %-ного раствора FINK- Kesselsteinloser при температуре 20-40° С и времени воздействия до 8 часов, при этом в зависимости от удаляемого известкового налета требуется однократное или многократное заполнение установки кислотным раствором. Промываемую установку необходимо сначала заполнить до 50% моющим растворов из-за быстро начинающегося газообразования (диоксид углерода). Полное заполнение возможно спустя приблизительно 2-3 часа. Удаление известкового налета считается законченным, если закончено газообразование и если металлические поверхности чистые. Процесс удаления известкового налета необходимо тщательно контролировать!

Концентрация FINK- Kesselsteinloser 3-10% (от 1/10 до 1/30 – средняя концентрация 1/20 т.е. с одной канистры 25кг можно изготовить 500л. раствора)

Температура 20 до 60° С

Время воздействия 20-60 минут до 8-10 часов, в зависимости от объекта промывки и технологии.

Промывка может проводиться методом циркуляции, погружения или заполнения.

Поверхности, промытые средством FINK- Kesselsteinlöser, должны быть основательно промыты водой до нейтральной реакции (pH=7).

Рекомендации по хранению

FINK- Kesselsteinlöser: восприимчив к низким температурам от -15°C!

Техническая информация FINK- Kesselsteinlöser

Арт. № 15706.77.01 Размер тары 25 кг.

Класс опасности материала С едкий

UN 3264

UBA 0332 0287

Экологические показатели

Средство FINK- Kesselsteinlöser соответствует Положениям закона об использовании промывочных и дезинфекционных средств, а также Постановлению о работе с ПАВ, его органические составляющие биологически разлагаются.

CSB $48 \text{ M}\Gamma/\Gamma O_2$

Класс опасности для воды 2 (опасен при попадании в воду)

Номер для утилизации: ЕАК 060102