

SCALE OFF S

Средство для удаления накипи

Описание

Scale Off S порошковый продукт кислотного типа, который эффективно удаляет накипь карбоната кальция и гидрата магния из теплообменников, котлов, испарителей и других типов систем водоснабжения.

Обычно однократная обработка восстанавливает полную эффективность системы. Последующие обработки периодически предотвращают образование крупных отложений накипи и ржавчины, которые неизбежно приводят к серьезному снижению эффективности системы, дорогостоящему простоя и дорогостоящему ремонту.

Преимущества

Содержит ингибиторы и поверхностно-активные вещества для защиты прочных металлических поверхностей и более эффективного реагирования с отложениями накипи.

При растворении в воде его ингредиенты становятся химически активными, быстро удаляя легкую накипь и ржавчину без заметного воздействия на здоровый металл под ней. В результате химической реакции накипь преобразуется в хорошо растворимые соли, которые легко смываются.

Способ применения

SCALE OFF S используется в концентрации 10% в воде. Концентрация варьируется в зависимости от природы и количества накипи.

Холодные растворы работают очень хорошо. Однако нагревание ускоряет их действие, причем наибольшая эффективность достигается при 60°C.

Чтобы усилить растворы, ослабленные в результате использования, просто добавьте больше SCALE OFF S, чтобы восстановить желаемую концентрацию раствора.

Добавляйте SCALE OFF S непосредственно в воду в системе.

Прокачивайте раствор, горячий или холодный, пока проверка не покажет, что система свободна от накипи. В зависимости от состояния системы достаточно 2-6 часов циркуляции.

Если требуется увеличить концентрацию раствора, просто добавьте SCALE OFF S непосредственно в раствор.

Когда система очистится, промойте ее водой и нейтрализуйте остаточную кислоту нашим продуктом K-NUTRO в концентрации 1–2 % раствора.

Дайте циркулировать горячему или холодному раствору в течение 1–3 часов, опорожните систему и промойте ее водой.

Результаты будут лучше, если раствор будет горячим (50–60 °C).

Безопасность

Содержит кислотные ингредиенты. Избегать попадания в глаза, на кожу, на одежду.