

РЕАГЕНТ НА КИСЛОТНОЙ ОСНОВЕ "WELLNESS THERM" I SHINE

Назначение:

Средство «WELLNESS THERM «I SHINE» предназначено для промывок трубопроводов и теплоэнергетического оборудования от неорганических отложений. Эффективно для отложений сложного состава, содержащих много примесей различного происхождения (кремний, алюминий и др.). Применяется со следующими материалами - нержавеющая сталь, высоколегированные сплавы, чёрный металл.

Применяется как индивидуальное средство либо в составе комплексной промывки на второй стадии (как основной моющий реагент) после предварительного щелочного размягчения.

Wellness Therm I Shine изготовлен по европейским стандартам. Быстро и тщательно очищает металлические поверхности, продлевая срок службы оборудования и повышая его эффективность.

Способы применения:

Рабочая концентрация от 1:100 до 1:20 от полного объема системы (от 1 до 5 литров средства «WellnessTherm I Shine» на 100 литров воды в зависимости от количества и состава загрязнений). Необходимо слить из системы старый теплоноситель или воду, заполнить систему рабочим промывочным раствором и обеспечить циркуляцию при температуре 50-80 °С на 3-5 часов. На время промывки нужно открыть все клапаны системы, установить расширительный бак, чтобы обеспечить возможность для выхода выделяющегося углекислого газа.

Технические характеристики:

СОСТАВ:

комплекс органических и минеральных кислот, фосфорорганические соединения, хелаты, ингибиторы коррозии, поверхностно-активные вещества.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ !:

Не допускается смешивание с другими реагентами или моющими средствами.

При использовании применять спецодежду, резиновые перчатки, защитные очки.

При попадании на кожу и слизистые оболочки промыть загрязненные места водой.

При попадании в глаза промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу.

При вскрытии емкостей соблюдать осторожность.

Хранить реагент в герметично закрытой таре производителя в крытых сухих помещениях. Беречь от детей!

ТУ и СГР:

ТУ 20.41.32-027-67315687-2017

Продукт сертифицирован.

Условия и гарантийный срок хранения:

Хранить реагент в герметично закрытой таре производителя в крытых сухих помещениях

Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Хранить в местах, недоступных для детей.

Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева.

Гарантийный срок хранения: 36 месяцев.