

ТОРЕКОР

Защита систем центрального отопления от внутренней коррозии и известковых отложений



ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

ТОРЕКОР содержит высокоэффективный диспергатор для неорганических и органических отложений и предотвращения внутренних ингибитор коррозии запечатаны систем центрального отопления. В дополнение к центральному отоплением ТОРЕКОР могут быть использованы в циркуляционных системах, где возможности масштабирования или коррозии. Не классифицируется как опасное. Она не предназначена для питья воды.

МЕХАНИЗМ И СРОК ДЕЙСТВИЯ

- Анти-коррозионное воздействие ТОРЕКОРУ на основе формирования очень тонкой молекулярной пленкой, которая предотвращает доступ растворенного кислорода в теплоноситель на поверхности нагрева стен труб и поверхностей теплообмена.
- Это также включает в себя широкополосный пассивации ингибитор биоцидов, который подавляет бактерии и водоросли в системе отопления.
- Эффект против создания на основе медленного растворения химических осадков в слегка кислой среде (pH 5-6). Соответствующее количество кислотности также позволяет использовать в системах, содержащих Cu / Al элементов. Рекомендуемое соотношение активных ингредиентов, не влияют на резину, витон уплотнения или волокон.
- Выдержка точно не ограничена, так как распад твердых отложений (в основном в старых системах) являются разрозненными и долгосрочной перспективе.
- Влияние на систему центрального отопления будут отражены лучшие ходовые клапаны и повышения эффективности котлов. В конце концов, распространяется система жизни, уменьшить затраты на ремонт и топливо.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- содержимое упаковки (500 мл) обеспечивает идеальную систему защиты с мощностью до 400 л воды в течение не менее 2 лет.
- ТОРЕКОР дозируется в кровеносной системе в начале отопительного сезона, циркуляция воды было идеальное сочетание. Содержание следует встряхнуть перед употреблением и залить в систему отопления. Существует нет необходимости обменивать воду. Дозировка в резиновых перчатках. Уменьшение пенообразования новая формулировка позволяет легко наполнения воды в системе.
- Защита старой системы сильно загрязненную воду камня, где защита не реализована, мы рекомендуем около 2 месяцев со дня роспуска крупнейших месторождений, заголовков удаляется и повторно заполнить новую дозу ТОРЕКОРУ.

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Продукт не увеличивает проводимость отопления ТОРЕКОР средней или его вовсе не ионы, которые могут повлиять на баланс электрохимических систем. Это принципиальная разница по сравнению с обычными антикоррозионными продуктами.

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ С МАТЕРИАЛАМ

ТОРЕКОР не действует агрессивно на любой из традиционных материалов, таких как: железо, сталь, железо, цинк, медь, полиэтилен, полипропилен, каучук, резиновые уплотнители, тефлон. Совместимость с гликоля в системах водоснабжения от замерзания.

ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

Беречь от мороза.
Срок сохранения качества и полезности составляет 24 месяца.
Упаковка: 500 мл - пластиковый контейнер (по договору и др.)

BKP GROUP, a. s.

1. května 333, 687 34 Uherský Brod – Těšov, IČO: 26236788, DIČ: CZ26236788

Tel.: 572 610061 Fax: 572 610070 E-Mail: obchod@bkp.cz WWW: <http://www.bkp.cz>

OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ NA SLOVENSKU: **BKP SLOVAKIA, spol. s r.o.**, prevádzka: Drietoma – areál PDP, 018 64 KOŠECA 399

Tel.: 00421 3264 99991 Fax: 00421 3264 99990 E-Mail: bkpsk@stonline.sk