

# Средство для промывки теплообменников и систем THERMAGENT Active 10кг

Код товара: 488746



Цена: 4 730,00 руб.

|               |            |
|---------------|------------|
| Бренд товара: | THERMAGENT |
| Артикул:      | 645465     |
| Вес:          | 10 кг      |
| Гарантия:     | 5 лет      |

Средство Для промывки-очистки «Thermagent Active» 20 кг

Средство для промывки и очистки теплообменных поверхностей «Thermagent Active» — для химической очистки теплообменных и других поверхностей, выполненных из чёрных металлов, нержавеющей стали и медных сплавов от накипно-коррозионных отложений, возникающих в процессе эксплуатации промышленных и бытовых систем отопления, охлаждения и горячего водоснабжения.

Средство для очистки теплообменных поверхностей «Thermagent Active» выпускается по новейшей технологии «Organic Acid Technology». Содержит водный раствор орто-фосфорной кислоты, фосфонаты, смесь катионного и неионогенного ПАВ, карбоксилатные ингибиторы коррозии.

Средство для очистки теплообменных поверхностей «Thermagent Active» — представляет собой концентрат. Для приготовления рабочего раствора разбавить концентрат водой в соотношении: 1 объём концентрата на 9 объёмов воды.

Оптимальную концентрацию средства рекомендуется подбирать дополнительно в зависимости от характера отложений, в ряде случаев возможно использование менее концентрированных рабочих растворов.

**ВНИМАНИЕ!** При промывке система должна сообщаться с атмосферой во избежание поднятия

давления за счёт выделяющегося углекислого газа.

После окончания промывки промыть теплообменную систему водой до получения pH исходной воды.

**ВАЖНО!** Меры безопасности:

- Осторожно! Кислотное средство! Использовать защитные очки, резиновые перчатки, спецодежду.
- При попадании средства на кожу: снять загрязнённую одежду, облитые участки кожи промыть большим количеством воды с мылом.
- При попадании средства в глаза: осторожно промыть водой в течении 10-15 минут. Обратиться за медицинской помощью.
- При попадании средства внутрь организма через рот: выпить несколько стаканов 1% раствора питьевой соды и немедленно обратиться к врачу.
- При проливах нейтрализовать кальцинированной содой с последующим смывом в канализацию.

Хранить в местах, защищённых от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков при температуре от 0 °C до +30 °C. Беречь от детей и животных.

Срок годности 2 года в таре производителя.