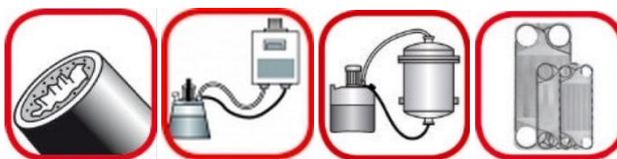


STEELTEX INHIBITOR



ОПИСАНИЕ

STEELTEX - это выполненный на кислотной основе ингибитор, предназначенный для удаления различного вида отложений, который может быть использован в широком диапазоне применений:

- для удаления ржавчины и коррозии с металлических поверхностей;
- для удаления известковых, кремнистых и пр. отложений в бойлерах, котлах и теплообменниках;
- для удаления следов окисления на различных металлах.

Применять для СТАЛЬНЫХ, МЕДНЫХ и ЧУГУННЫХ поверхностей.



Для алюминия, легких сплавов металлов и оцинкованных поверхностей необходимо использовать **ALUMTEX**.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Приготовьте 5-10 % раствор воды. Используйте данную жидкость со специальным насосным оборудованием для промывки **PumpEliminate 10,25,40,100,200 V4V** или **Pump Flea V4V**. В процессе промывки изменение цвета происходит от грязно-розового к желтому. После образования реакции добавить небольшое количество ингибитора (1-3%) и продолжайте циркуляцию.

Когда раствор будет чисто розового цвета это означает, что все отложения удалены. По окончании процедуры очистки промыть нейтрализующим раствором **NE-200 Neutralizer**, а затем водой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Избегать контакта и вдыхания.

Не курить, не есть и не пить во время эксплуатации.



- ▶ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ
- ▶ ОБОРУДОВАНИЕ И ХИМИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ
- ▶ СРЕДСТВА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ
- ▶ Теплоносители HotPoint и HotPoint ULTIMATE

Хранить в оригинальной упаковке, в прохладном и проветриваемом месте.

Закрывать емкость, когда не используется.

R 34 Вызывает ожоги

R 37 Раздражает органы дыхания

S 1/2 Хранить запечатанным и в недоступном для детей

S 36/37/39 Носить соответствующую защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз и лица.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	жидкость
Цвет	розовый
РН (раствор 10%)	$1,2 \pm 0,2$
Удельный вес	$1,160 \pm 0,010 \text{ г / см}^3$
Точка кипения	85 °С

Moscow

tel +7(495) 669-86-81

tel +7(499) 409-96-90

tel +7(916) 717-63-10

Ioshkar Ola

tel +7(8362) 39-17-01

E-mail heatteplo@mail.ru

site <http://heatteplo.ru>

Skype Know551

ICQ 239354505