

## LX1

### Инструкция

Добавить в систему отопления, в устройство по промывке систем или в расширительный бачок. После этой операции, систему отопления необходимо продуть, для удаления воздуха.

### Преимущества продукта:

- долговременная защита системы отопления от коррозии и накипи
- обеспечение долгосрочной устойчивости
- может быть использован в системах изготовленных из металла и пластика
- предотвращает блокирование клапанов, насосов, вентиляционных и других фитингов, используемых в системах отопления
- сохраняет высокую эффективность системы

Применяется в соответствии с **BS7593: 2006**.

Продукт утвержден **Buildcert** и **WRAS**.

Обладатель лицензии **Build Cert: Lettergold**

### Дозировка:

1 литр на 100 литров объема установки.

В случае долива в систему воды, использовать в пропорции 0,7 к 100

### Безопасность:

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей. Не глотать. В случае контакта с человеческим телом, промыть пораженные места большим количеством чистой, холодной воды.

!!! Использовать **только** в системах отопления .

## LX2

### Инструкция

Применяется в очень сильно загрязненных системах отопления. Добавить в систему отопления, в устройство по промывке систем или в расширительный бачок.

После этой операции, систему отопления необходимо продуть, для удаления воздуха.

Продукт увеличивает мутность в течение первых часов, чтобы диспергировать осадок. Продукт может быть оставлен в системе макс. до 28 дней. Промывать систему, пока вода не станет прозрачной. При повторном заполнении добавить консервант **LX1 INHIBITOR** , который защищает систему отопления.

### Преимущества продукта:

- эффективно удаляет стойкие загрязнения и шлам из системы отопления
- рекомендуется для сильно загрязненных систем отопления
- обеспечивает длительный срок службы
- может быть использован в системах изготовленных из металла и пластика
- продлевает срок службы установки
- после очистки применяется консервант **INHIBITOR LX1**

Применяется в соответствии с **BS7593: 2006**.

### Дозировка:

1 литр на 100 литров объема установки.

### Безопасность:

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей. Не глотать. В случае контакта с человеческим телом, промыть пораженные места большим количеством чистой, холодной воды.

!!! Использовать **только** в системах отопления .

## LX3

### Инструкция

Добавить в систему отопления, в устройство по промывке систем или в расширительный бачок.

После этой операции, систему отопления необходимо продуть, для удаления воздуха.

Поддерживайте циркуляцию тепла мин.1 час, макс. 7 дней в нормальном цикле нагревания.

Промывать систему, пока вода не станет прозрачной. При повторном заполнении добавить консервант **LX1 INHIBITOR**, который защищает систему отопления.

### Преимущества продукта:

- эффективно удаляет грязь и отложения из системы отопления
- рекомендовано для использования в новых системах
- обеспечивает длительный срок службы
- может быть использован в системах изготовленных из металла и пластика
- продлевает срок службы установки
- после очистки применяется консервант **INHIBITOR LX1**
- Применяется в соответствии с **BS7593: 2006**.

### Дозировка:

1 литр на 100 литров объема установки.

### Безопасность:

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей. Не глотать. В случае контакта с человеческим телом, промыть пораженные места большим количеством чистой, холодной воды.

!!! Использовать **только** в системах отопления .