



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

АНТИФРИЗ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ GOODHIM ECO -30 (ЗЕЛЕНЫЙ)

Назначение и область применения:

Безопасный бытовой антифриз (теплоноситель), который используется в качестве рабочей жидкости, обеспечивающей работу в диапазоне от -30°C до 106°C в автономных системах отопления на объектах с повышенными требованиями по экологической безопасности.

Основные свойства:

- Обеспечивает высокую стабильность и непрерывную работу оборудования.
- Защищает оборудование от возникновения коррозии, образования накипи, развития микроорганизмов.

Способы применения:

1. Антифриз может использоваться как в концентрированном виде, так и в разведенном дистиллированной или обычной водопроводной водой в следующем соотношении:

-до минус 25°C добавляется 10% воды

-до минус 20°C добавляется 20 % воды.

2. Рекомендуемое разбавление теплоносителя до-25°C, для электрических и газовых котлов – до -20°C.

3. Смешивание Антифриза с водой можно осуществлять непосредственно перед заливом в систему или путем ее заполнения поочередно небольшими порциями.

4. Мощность циркуляционного насоса должна быть выше, чем при работе на воде: по производительности - на 10% и по напору - на 60%. Антифриз при нагреве имеет высокий коэффициент объемного расширения, поэтому расширительный бак в системах должен быть не менее 15% его объема. Необходимо осуществлять нагрев антифриза при отрицательных температурах постепенно, не включая котел на полную мощность.

5. Перед заливкой нового антифриза в систему отопления ее необходимо промыть водой, а также проверить все соединения на герметичность. При обнаружении не герметичности слить жидкость, устранить протечки.

6. Не рекомендуется заливать антифриз в системы с оцинкованными трубами, а также использовать в системах отопления с электролизными котлами.

Упаковка и фасовка:

Пластиковые канистры 10, 20 и 120кг.

Хранение и транспортировка:



Хранить в герметично закрытой таре, вдали от пищевых продуктов. Не допускается попадание прямых солнечных лучей. Срок хранения 5 лет с момента изготовления.

Меры безопасности:

При попадании на кожу или в глаза - промыть большим количеством воды. Класс опасности IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

Состав:

Полиэтиленгликоль не более 50%, но не менее 45%, стабилизирующие присадки не менее 3%, ингибиторы коррозии не менее 5%, деминерализованная вода 40% и более.

Продукт сертифицирован.

Произведено: по ТУ 2422-016-03856078-2016.