

G10 ИНГИБИТОР

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Средство предназначено для защиты закрытых контуров отопления от ржавчины, отложений и известкового налёта. Применяется для защиты новой установки или после обработки существующей установки от грязевых отложений.

- Защищает установку, создавая барьер между материалом и водой. Этот барьер препятствует явлениям, которые вызывают ржавчину, отложения и известковый налёт.

Технические характеристики

Спецификации	Характеристики
Внешний вид	Оранжевая жидкость
Запах	Ароматический
Плотность	1.08
pH при 1%	8.0
Жесткость воды в установке	Работает с водой любого типа (вода из городских сетей водоснабжения, смягченная вода)
Совместимость с материалами	- сталь, чугун, гальванизированная сталь, нержавеющая сталь, алюминий и литой алюминий - медь, латунь - ПВХ, хлорированный ПВХ, шитый полиэтилен (PER), сшитый полиэтилен (PEX), полибутилен, полипропилен
Совместимость с другими средствами	Совместимо с другими продуктами линейки HVAC производства компании GEB Совместимо с антифризами без добавок
Совместимость с оборудованием	Подходит для большей части оборудования Не повреждает ниппельные соединения на радиаторах и котлах

Использование

Подготовка

- При необходимости, мы рекомендуем очистить установку средством G30 DESEMBOUANT, чтобы потом обрабатывать чистый контур. Очистка рекомендована в случаях, если установке более 5 лет, если на стенках контура имеются отложения, если нижние части радиаторов не нагреваются и т.д.
- Отключить котёл (и циркуляционный насос).
- Слить из установки объём теплоносителя, равный объёму продукта, который будет залит в установку (на уровне котла или в нижней части установки).

Инструкция по применению

- Залить продукт в систему, соблюдая дозировку, через верхнюю часть установки (например, через спускной вентиль радиатора) или с помощью специальных инструментов.

- Долить воду до восстановления давления в системе.
- Вновь запустить установку.
- Включить циркуляционный насос не менее, чем на 30 минут, чтобы раствор стал однородным.
- Тщательно стравить воздух из радиаторов.
- Оставить средство действовать внутри установки. Ваша установка защищена (результат обработки сохраняется в среднем на 5 лет) и может снова функционировать в обычном режиме.
- Рекомендуем записывать сведения, относящиеся к обработке (название продукта, дата и т.д.)
- Предосторожность: Если вы добавляете в установку воду или антифриз, не забывайте доливать средство, чтобы поддерживать необходимую концентрацию средства в контуре.

Расход

1 л на 100 литров.

Промывка

Промывать водой.

Меры предосторожности

Паспорт безопасности доступен в интернете на сайте www.quickfds.com или на <http://www.geb.fr/fiches.php>

Рекомендация

Чтобы определить точный объём вашей установки, можно поступить так:

- перед первым наполнением новой или очищенной установки снять показания счётчика воды (V1)
- заполнить установку
- снова снять показания (V2)

Объём вашей установки будет равен разности этих показаний: $V_e = V_2 - V_1$

Хранение

Хранить при температуре от +5°C до +30°C.

Срок годности, указанный на упаковке, действителен для продукта в невскрытой упаковке, хранящегося при 20°C и нормальной влажности, и составляет 3 года.

Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, различия в качестве и разнообразие методов работы, мы рекомендуем пользователям проводить испытания перед применением в реальных условиях эксплуатации.

Этот документ может быть изменен в соответствии с развитием продукта и состоянием наших знаний без предварительного уведомления, и поэтому рекомендуется проверить перед использованием на сайте www.geb-russia.ru, что вы располагаете последней версией.