

## G11 ИНГИБИТОР ПОЛИВАЛЕНТНЫЙ G11 INHIBITEUR POLYVALENT

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Средство предназначено для защиты закрытых контуров отопления от ржавчины, отложений, известкового налёта, и предотвращения разрастания водорослей и бактерий в системах отопления, в особенности тех, которые предназначены для обогреваемых полов. Применяется для защиты новой установки или после обработки существующей установки от грязевых отложений.

- Подходит для металлов: нержавеющая сталь, медь, латунь, алюминий, чугун, сталь и оцинкованная сталь.
- Подходит для пластиковых труб, используемых при установке подогреваемых полов (PER, PEX, PB, PP, PVC).
- Защищает установку путем образования барьера между материалом и водой. Этот барьер препятствует явлениям, которые вызывают ржавчину, отложения и известковый налёт.

### Технические характеристики

Спецификации	Характеристики
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Оранжевый
Запах	Ароматический
Плотность	1.09
pH при 20°C	8.1
Жесткость воды в установке	Работает с водой любого типа (вода из городских сетей водоснабжения, смягченная вода)
Совместимость с материалами	- медь, латунь - сталь, чугун, гальванизированная сталь, нержавеющая сталь, алюминий и литой алюминий - шитый полиэтилен (PER), сшитый полиэтилен (PEX), полибутилен, полипропилен, ПВХ
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**

- Рекомендуется очистить установку и 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. Для эффективного удаления отложений использовать G30 DESEMBOUANT.
- 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 коллектор, питающий теплый пол, или через верхнюю часть установки (например, через спускной вентиль радиатора) или с помощью насоса.
- 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 G10 ИНГИБИТОР или G11 ИНГИБИТОР МНОГОЦЕЛЕВОЙ, 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](http://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.

### **Комментарии**

Продукт G11 ИНГИБИТОР ПОЛИВАЛЕНТНЫЙ: прочитать инструкцию перед применением, пустая тара не подлежит повторному использованию. Утилизация данного продукта должна осуществляться в специализированном утилизирующем центре в соответствии с местным законодательством.

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](http://www.geb-russia.ru), что вы располагаете последней версией.