

## G20 АНТИФРИЗ

## G20 ANTIGEL

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Данное средство предназначено для защиты отопительных установок от замерзания. Концентрат, подлежащий разбавлению в соответствии с желаемой температурой защиты.

- Подходит для любых металлов (сталь, медь, латунь, чугун, алюминий), а также для пластиковых труб, используемых в напольных отопительных установках (трубы из сетчатого и сшитого полиэтилена, полибутилена, полипропилена, ПВХ)
- Может использоваться на установках санитарного водоснабжения
- Можно также добавить в воду унитаза (бочок и смыв), чтобы предотвратить замерзание, если дом нежилой.

### Технические характеристики

Спецификации	Характеристики
Внешний вид	Жидкость красного цвета
Тип	Моно пропилен гликоль (МПГ)
Плотность	1,04
Показатель pH при температуре 20 °C (раствор при 33% объёма)	8
Совместимость с другими ингредиентами	Совместим со всеми продуктами линейки GEB HVAC Совместим с антифризами без добавок

### Использование

#### **Подготовка**

- Выключите котел (и циркуляционный насос).
- Слить из системы жидкость равную по объему, эквивалентным объему вводимого продукта (на уровне котла или на нижней части системы).

#### **Инструкция по применению**

- Ввести продукт в соответствии с дозировкой через верхнюю часть системы (например, вентиляционное отверстие радиатора) или при помощи соответствующего оборудования.
- Долейте воду, чтобы восстановить рабочее давление.
- Снова включите систему.
- Запустите циркуляционный насос по крайней мере на 30 минут, чтобы гомогенизировать раствор должным образом.
- Прокатайте радиаторы, чтобы удалить весь воздух.

- Оставьте продукт в системе. Ваша система защищена от холода (в среднем, на период около 5 лет) и может снова нормально функционировать.
- Мы рекомендуем вам записать информацию, касающуюся этой процедуры (название продукта, дата и т. д.).
- В случае добавления большого количества воды в систему, необходимо использовать соответствующее количество антифриза (должен быть добавлен таким образом, чтобы восстановить соотношение, необходимое для системы).

## **Потребление**

Дозировка определяет необходимую температуру защиты:

Температура защиты от замерзания	Кол-во (в литрах) из расчёта установки объёмом 100 л
- 7 °C	20
- 12 °C	30
- 20 °C	40

## **Очистка оборудования**

Вода

### **Меры предосторожности**

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

## **Хранение**

Хранить при температуре от -20°C до +40°C.

При температуре 20°C и условиях нормальной влажности продолжительность хранения продукта в его закрытой оригинальной упаковке составляет 5 лет.

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.