

## ANTIGEL

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

#### **Данное средство предназначено для защиты отопительных установок от замерзания**

- § 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)

### Технические характеристики

Спецификация	Характеристики
Внешний вид	Жидкость красного цвета
Плотность при температуре 20 °C	1,03 – 1,05
Показатель pH (раствор, 33% объёма)	7 – 9

### Использование

#### **Инструкция по применению**

- § Выключить отопительный котёл
- § Вылить из установки количество жидкости, соответствующее объёму заливаемого СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ
- § Залить СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ до уровня выпускной головки радиатора, расположенной в верхней части установки
- § Подать давление на установку и запустить циркуляционный насос для того, чтобы придать раствору однородное состояние (минимум на 30 минут)
- § Оставить средство в установке и не опорожнять её
- § В случае серьёзного увеличения объёма поступающей в установку воды необходимо обязательно добавить дополнительное количество СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ для обеспечения необходимого уровня

#### **Расход**

- § 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

Карточка с данными по безопасности доступна на веб-сайте [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

Сведения, приведённые в настоящей технической справке, абсолютно достоверны и являются результатами измерений, проведённых в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, качественные различия и разнообразие рабочих процедур, мы рекомендуем потребителям провести предварительные испытания в реальных условиях использования.

Настоящий документ может быть изменён без какого-либо предварительного уведомления с нашей стороны в зависимости от совершенствования нашей продукции и расширения наших знаний. Перед использованием продукта мы рекомендуем Вам убедиться в том, что речь идёт о последней редакции документа.

## **Очистка оборудования**

§ Вода

### **Хранение**

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

При температуре 20 °C срок годности продукта, указанный на его оригинальной нераспечатанной упаковке, составляет 5 лет.

### **Примечания**

Периодичность обработки: 5 лет с регулярной проверкой каждые 2 года.

Карточка с данными по безопасности доступна на веб-сайте [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

Сведения, приведённые в настоящей технической справке, абсолютно достоверны и являются результатами измерений, проведённых в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, качественные различия и разнообразие рабочих процедур, мы рекомендуем потребителям провести предварительные испытания в реальных условиях использования.

Настоящий документ может быть изменён без какого-либо предварительного уведомления с нашей стороны в зависимости от совершенствования нашей продукции и расширения наших знаний. Перед использованием продукта мы рекомендуем Вам убедиться в том, что речь идёт о последней редакции документа.



GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France  
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France (Франция)  
Тел.: (33) 01 48 17 99 99 - Факс: (33) 01 48 17 98 00  
№ SIREN: 500 674 056

**[www.geb.fr](http://www.geb.fr)**

Стр.: 2 из 2

[www.geb.com.ua](http://www.geb.com.ua)