



### Технические характеристики

**Состав:** минеральные кислоты  $\geq 30\%$ ;  
неионогенные ПАВ 5-15%.  
**Плотность** –  $1,17 \pm 0,02$  г/см куб. при  $t = 20^{\circ}\text{C}$ .  
**Значение pH** –  $2,5 \pm 0,20$  (1% раствора в дистиллированной воде).

### Меры предосторожности

#### При работе с концентратом:

- использовать резиновые перчатки;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз – обильно промыть водой, обратиться к врачу;
- не смешивать с щелочными моющими средствами.

Упаковка (канистры): 5 л

Хранить в сухом помещении в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре –  $5...+25^{\circ}\text{C}$ , вдали от источников света.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев

Свидетельство о гос. регистрации:  
СГР № ВУ.70.06.01. 015.Е.001208.03.18

# Decalc

## ЖИДКОЕ КИСЛОТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕКАЛЬЦИНАЦИИ БОЙЛЕРОВ

**Назначение.** Предназначено для очистки нагревательных элементов и внутренних поверхностей бойлеров.

**Свойства.** Жидкое концентрированное моющее средство кислотного характера. Не содержит хлора и фосфатов! Хорошо растворимо в воде.

**Эффективность.** Удаляет накипь и минеральные налёты, предотвращает образование стойких солевых отложений. Не имеет запаха.

**Воздействие на материалы.** Не вызывает коррозии.

**Безопасность.** В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.

### Рекомендации по применению

При использовании средства для удаления накипи руководствоваться соответствующими инструкциями для пароконвектоматов Abat.

- 1) Дозировка составляет: 2,5-5%, при сильных загрязнениях возможно увеличение концентрации до 10%;
- 2) Температура –  $60-95^{\circ}\text{C}$ .

**Примечание.** Оптимальные концентрации подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени загрязнения.

**Не смешивать с другими препаратами!**