



ООО «КОНФЕРУМ»

Юр. адрес: 142450, Россия, Московская обл., Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул. Бетонная, д. 13А, пом.1/эт. 2

Факт. адрес: 143909, Россия, Московская обл., г. Балашиха, Щелковское шоссе, 54Б

ИНН 5001077887; КПП 503101001; ОГРН 1105001002370; БИК 044525225; р/с 40702810940000071918

к/с 3010181040000000225; ПАО "СБЕРБАНК" г. Москва

Система менеджмента качества ГОСТ ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

## «ДЕЗОКСИЛ-3»

*Средство для промывки  
теплообменного оборудования  
от накипно-коррозионных отложений*

### *Назначение.*

Средство предназначено для удаления накипно-коррозионных отложений, возникающих в водогрейных котлах, теплообменных установках, системе отопления ЖКХ, бойлерах в процессе их эксплуатации.

### *Общие технические свойства.*

Средство представляет собой концентрированную жидкую композицию на основе соляной кислоты и ингибиторов коррозии. Пожаровзрывобезопасно. Относится к 3-му классу опасности, рабочие растворы к 4-му классу опасности.

### *Порядок использования.*

Концентрация 5-15%

Температура 15-30°C

Промывка теплового и теплообменного оборудования производится в соответствии с регламентом обслуживания конкретного типа оборудования. В общем случае промывка оборудования осуществляется путем введения рабочего раствора реагента в систему и обеспечение его циркуляции в ней. Процесс очистки и работоспособность рабочего раствора необходимо контролировать путем измерения уровня pH, который необходимо держать в пониженном состоянии. При pH 3-5 реакция с солями и окислами происходит медленно. Отработанный рабочий раствор, уровень которого достиг pH 5-7 необходимо слить с системы и закачать новый. Промывку осуществлять до тех пор, пока рабочий раствор не будет изменять показатель уровня pH.

### *Меры предосторожности.*

При проведении работ использовать спецодежду и средства защиты органов дыхания, глаз, рук. Работы производить в интенсивно проветриваемых помещениях. При попадании концентрата на кожу или слизистую, промыть обильным количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

### *Условия хранения.*

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от -5 до +25°C. Средство не подвержено замерзанию при минусовых температурах (до -20 °C). Беречь от детей!

### *Гарантийный срок хранения.*

2 года со дня изготовления.

### *Фасовка:*

Тара 5кг, 10кг, 20кг. Продукция продаётся в КГ.

**ТУ 2381-002-66126292-2011**