



## ОПИСАНИЕ

**SteelTEX<sup>®</sup> NEUTRALIZER** - нейтрализует кислотность воды, которая остается после процесса очистки тепловых систем, теплообменников, радиаторов, котлов и т.д. с применением кислотных продуктов, таких как **SteelTEX<sup>®</sup> IRON** и **SteelTEX<sup>®</sup> INOX**

**SteelTEX<sup>®</sup> NEUTRALIZER** подготавливает поверхности к процессу пассивации с использованием **SteelTEX<sup>®</sup> PREVENT**

Выполнен с соблюдением всех экологических норм.

## ДОЗИРОВКА

В зависимости от уровня остаточной кислотности подготавливается раствор в пропорции от 1 к 10 до 1 к 50. Для правильного использования применяйте индикаторы кислотности **SteelTEX<sup>®</sup> pH TEST**. Нейтральный уровень **pH=7**.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Приготовьте 2-10 % раствор воды.
- При получении необходимого результата промывки, слить промывочный раствор **SteelTEX<sup>®</sup>**.
- Разведите **SteelTEX<sup>®</sup> Neutralizer** в воде, в пропорции 1-2 л на 10 л воды, в зависимости от уровня кислотности среды.
- время промывки не менее 15 мин.
- Осуществить промывку нейтрализующей жидкостью **SteelTEX<sup>®</sup> Neutralizer** (рекомендуется использовать промывочные станции **Pump Eliminate<sup>®</sup>**). Время промывки не менее 15 минут.
- Слить отработанный раствор в подходящую тару. (отдельную тару)
- Используя набор **SteelTEX<sup>®</sup> pH TEST** проконтролируйте уровень pH . Нейтральный уровень **pH=7.**, а затем обильно промыть теплообменник водой.
- Для пассивации поверхностей используйте **SteelTEX<sup>®</sup> PREVENT**

## ОБЩИЕ ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Жидкость
Цвет	Бесцветный
Удельный вес	1,190 ± 0,010 г / см <sup>3</sup>

**Продукт предназначен для профессионального использования.**

Описание носит информационный и рекомендательный характер.