**Технические характеристики (физические и химические свойства)**

* Физическое состояние: жидкость
* Цвет: прозрачная, бесцветная
* Запах: без запаха
* pH: 12,5 ± 0,5
* Плотность: при 20°С (г/мл) 1,28 ± 0,05
* Срок хранения 1 год в закрытой таре производителя (при 0–40°С)

**Свойства и преимущества**

Средство AlfaNeutra экологически безвредно. Данное средство состоит из неорганических веществ, которые не подвержены микробиологическому разрушению, но путем реакций превращаются в безвредные соли в процессе нейтрализации.

Проведя испытания в собственных лабораториях, компания Альфа Лаваль гарантирует, что это средство не нанесет повреждений пластинам, прокладкам и клею.

**Принцип действия**

Блок подсоединяется к теплообменному аппарату. В этом блоке AlfaPhos смешивается с водой. Затем смесь нагревается и циркулирует в теплообменном аппарате, очищая его. Процесс очистки занимает несколько часов. AlfaNeutra – сильнодействующая щелочная очищающая жидкость, разработанная специально для нейтрализации использованного средства AlfaPhos перед его удалением.

**Инструкция по применению**

AlfaNeutra постепенно добавляется в раствор AlfaPhos до тех пор, пока уровень pH не достигнет 6–8. Существует опасность химического осадка в баке, если нейтрализация происходит слишком быстро или используется слишком большое количество AlfaNuetra.

**Совместимость с материалами Основные параметры**

* Серый чугун Да Тип реагента Жидкость
* Нержавеющая сталь Да Упаковка Канистра
* Черная сталь Да Вес 31 кг
* Эмалированная сталь (кислотостойкая) Да
* Оцинкованная сталь Да
* Медные сплавы Да
* Алюминиевые сплавы Да
* Цинк Да