



BWT Neutra P

Моющее средство для чистки теплообменников



Нарастание отложений на внутренних поверхностях теплообменников является проблемой, наиболее часто встречающейся почти во всех применениях этого оборудования. Компания Альфа Лаваль поставляет широкий спектр моющих средств для удаления большинства из этих отложений, которые доставляют пользователям теплообменников большие неприятности. Моющие средства этого типа были разработаны компанией Альфа Лаваль специально для чистки теплообменников. Их применение вместе с установкой компании Альфа Лаваль для безразборной мойки (CIP) позволяет избежать разборки пластинчатых теплообменников – работы, требующей больших затрат и времени.

Все моющие средства, предлагаемые компанией Альфа Лаваль, были испытаны в ее собственных лабораториях. По результатам этих испытаний были созданы инструкции по применению предлагаемых моющих средств. Компания Альфа Лаваль гарантирует, что выпускаемые ею моющие средства не повредят пластины, прокладки или клеящие составы, которые используются в теплообменниках этого типа.

Концепция

Установка для безразборной мойки компании Альфа Лаваль (CIP) подсоединяется к теплообменнику, и после этого в бачке установки CIP химическое вещество Neutra P смешивается с водой. Затем полученная смесь нагревается и циркулирует в теплообменнике, который примерно за два часа полностью очищается от имевшихся в нем отложений.

Химическое вещество Neutra P представляет собой щелочной порошок, специально предназначенный для нейтрализации использованного моющего средства Kalklöser P перед его удалением.

Особенности и преимущества

- Вследствие того, что моющее средство Neutra P представляет собой порошок, оно удобно для транспортировки.
- Результаты испытаний, проведенных в лабораториях компании Альфа Лаваль, доказали, что применение моющего средства Neutra P не может привести к повреждению пластин, уплотнений и клеев, которые используются при изготовлении пластинчатых теплообменников различных типов.

Способ применения

Порошок Neutra P постепенно добавляется в водный раствор моющего средства Kalklöser P до тех пор, пока величина его pH не достигнет величины 6–8 единиц. При этом обычно на 1 кг Kalklöser P (один пакет) приходится 300 г Neutra P (один пакет).*

* В случае слишком быстрого протекания процесса нейтрализации или при использовании чрезмерного количества средства Neutra P существует опасность возникновения химического осаждения.

Информация для оформления заказа на поставку

Моющее средство Neutra P поставляется в пакетах по 300 г, пять таких пакетов укладываются в одну картонную коробку.

Артикул 32840-0060-1

5 пакетов по 300 г

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

| | |
|--|----------------|
| Физическое состояние | Мелкие гранулы |
| Цвет | Белый |
| Запах | Без запаха |
| pH | Слабая щелочь |
| Плотность при температуре 20 °С (кг/м ³) | 200 |

PPS00008RU

Право на изменение спецификаций защищается законом об авторских правах

Как связаться с Альфа Лаваль:

Постоянно обновляемую информацию о деятельности компании Альфа Лаваль в мире вы найдете на нашем веб-сайте. Приглашаем вас посетить www.alfalaval.ru

АО «Альфа Лаваль Поток»
Россия, Московская обл.
141060, г. Королёв, ул. Советская, 73
Тел.: +7 495 232 1250
Email: info.ru@alfalaval.com
www.alfalaval.ru