



Alfa P-Neutra

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 баке установки CIP химическое вещество Alfa P-Neutra 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 Alfa P-Neutra представляет собой щелочной порошок, специально предназначенный для нейтрализации использованного моющего средства Alfa P-Scale перед его удалением.

Особенности и преимущества

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

Способ применения

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

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

Информация для оформления заказа на поставку

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

Артикул 32840-0060-1

5 пакетов по 300 г

(Минимальное количество, которое можно заказать, составляет 35 коробок).

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 0407

Право на изменение спецификаций защищается законом об авторских правах

Как связаться с Альфа Лаваль

Подробные постоянно обновляемые данные для связи с нами из разных стран представлены на нашем сайте в Интернете. Приглашаем посетить наш сайт www.alfalaval.com.

ОАО Альфа Лаваль Поток
Россия, Московская обл.
141070 г. Королёв, ул. Советская, 73
Тел.: +7 095 232 1250
Факс: +7 095 232 2573
www.alfalaval.ru