

**HARMSCO®**

## **ИНСТРУКЦИИ ПО ОЧИСТКЕ КАРТРИДЖА**

Картриджи фильтра Harmsco® очищающиеся и повторно используются в большинстве приложений с микронными величинами. Для получения наилучших результатов, очистите картриджи, когда дифференциал давления будет на 12-15 фунтов на квадратный дюйм выше дифференциала запуска. Если картриджи должны быть заменены, это позволяет дифференциалу давления подниматься на 25-30 фунтов на квадратный дюйм выше дифференциала запуска или когда поток уменьшился к недопустимому уровню, с указанием картриджа на полной мощности.

### **Инструкции по очистке**

Очистка картриджами в водных приложениях

Чистые картриджи с соплом давления с использованием стандартного шланга. Прямой спрей под углом для удаления частиц. Следуйте этим указаниям для наилучших результатов:

#### **- Масла в водных растворах:**

Замочите картриджи в растворе тринатрийфосфата или аналогичного сильного моющего средства (2 фунта. 10 галлонов воды). Замочите на 12 часов. Промыть после замачивания.

#### **- Органическое вещество и водоросли в водном растворе:**

Используйте тринатрийфосфата или аналогичные сильные моющие средства, как описано выше, плюс 1 пинту жидкого хлора, чтобы убить органические вещества и водоросли. Замочите картриджи на 1 час или больше, пока поверхность больше не будет скользкой. Промойте после замачивания.

#### **- Кальций и месторождения полезных ископаемых:**

Следуйте инструкциям для масел, описанных выше. Тщательно промыть картриджи где-то 10 минут в растворе: одна часть соляной кислоты на 20 частей воды. Промыть картридж тщательно с водой.

#### **- Питьевая вода:**

Стандарт NSF 60. Утверждено лимонную кислоту – смотрите на сайте [nsf.org](http://nsf.org)

#### **Внимание:**

Не смывайте картриджи кислотой пока масла и органические вещества не исчезнут. Используйте моющее средство в первую очередь, а потом замочить с кислотой для удаления минеральных солей. Очистите картриджи водой после солянокислых ванн или три-фосфат натрия. В основном возможно очистить Harmsco® картриджи при фильтрации жидкостей на нефтяной основе, токсичных веществ или жепри использовании одно микронных и субмикронных картриджами.

Примечание: Данная публикация используется в качестве руководства. Данные в ней была получена из многих источников, и считаются таковыми, которые являются точным. Harmsco не несет ответственности за точность и/или полноту этих данных. Изменения в данных могут быть сделаны без уведомления. Температура, давление, скорость потока, дифференциальное давление, химические соединения и другие неизвестные факторы могут повлиять на производительность в

неизвестном порядке. Ограниченная гарантия: Harmsco гарантирует отсутствие в своей продукции материальных и производственных дефектов, что освобождает такую от ответственности. Определение пригодности для продукции Harmsco ее использования и применения предоставляются Покупателю, и именно он несет единую ответственность покупателя. Конечный пользователь/установщик/покупатель несет ответственность за производительность продукта и пригодность в отношении его конкретного применения. Конечные пользователь должны выполнить ряд собственных тестов, чтобы определить пригодность для каждого приложения.

© Harmsco, Inc. 71A 06 7/11