

Стандартные применения

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Удаление нерассеянных твердых частиц ➤ Удаление осажденных твердых частиц ➤ Защита слоев катализатора ➤ Защита приборов ➤ Удаление переносимых DE фильтров ➤ Сохранение форсунок открытыми ➤ Фильтрация циркулирующей воды ➤ Удаление частиц из покрытия ➤ Фильтрация воды градирни 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Удаление частиц угля ➤ Фильтрация для конденсата ➤ Фильтрация бутылочной воды/может воду для мытья ➤ Фильтрация для птицефабрики/вода для промывки мяса ➤ Очищение электролитических растворов ➤ Фильтрация отходов нефти для повторного использования ➤ Удаление пластиковых волокон из воды ➤ Фильтрация воды со скребков фильтра ➤ Удаление мякоти из соков 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Подача воды в котел ➤ Уплотненный фильтр водяного насоса ➤ Защита клеевых аппликаторов ➤ Защита систем обратного осмоса ➤ Защита холодильников и кондиционеров ➤ Удаление крупных частиц из жидких растворов
---	--	---

Жидкости, промышленность

Химия	Еда	Бумага	Нефть	Разное
Уксусная кислота Морская вода Карбонат кальция Вода градирни Этиленовый гликоль Гербициды Соляная кислота Латексы Гранулятор Полимеры Смолы Серная кислота	Шоколад Городская/Колодезная вода Кукурузный сироп Декстроза Пищевые масла Экстракты Желе Соки Сало Молочный сахар Арахисовое масло Концентрат сои Ликер чая	Клеевой жидкий раствор Охлаждение воды Декерный водяной душ Красители Пресная вода Водяная мельница Пигментированные покрытия Уплотненный водяной насос Объем Крахмал Жидкий раствор TiO ₂ Конечные влажные добавки Сточная вода целлюлозно-бумажного производства	Амины Жидкости завершения Вода градирни Сырье Жидкое топливо Гидравлика Жидкости для инъекций Моторное масло Керосин Уплотненный водяной насос Уменьшенное сырье	Клеи Пиво Напитки Вода градирни Красители Ликер Краски Фармацевтические препараты Смолы Шампунь Растворители Зубная паста

Примечание: Данная публикация используется в качестве руководства. Данные в ней были получены 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. Конечный пользователь должен выполнить ряд собственных тестов, чтобы определить пригодность для каждого приложения.