

Питьевая вода:

Мы отвечаем за качество воды

BASF
Химическая компания

Питьевая вода:

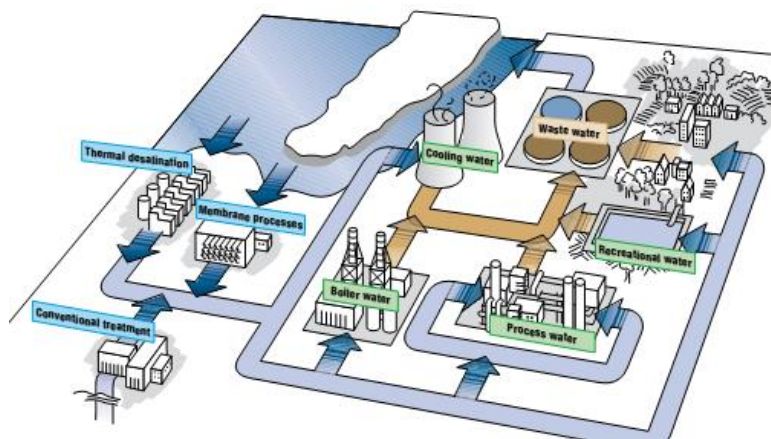
Безопасное потребление воды

Компания BASF предоставляет широкий диапазон химических реагентов для очистки сточных вод, включая флокулянты и коагулянты, специально разработанные для процесса разделения твердой и жидкой фаз в промышленном и муниципальном секторе очистки сточных вод. Многолетний опыт выпуска эффективных реагентов неизменно высокого качества, производимых масштабно по всему миру на самых передовых предприятиях, делает нас надежным партнером в области промышленной водоподготовки.

Поэтому, компания BASF активно участвует в проектах заказчиков с момента запуска до полного завершения, включая испытания непосредственно на объекте и в наших региональных лабораториях в целях:

- Оптимизации процесса разделения жидкой и твердой фаз; Сокращения илообразования;
 - Снижения затрат на транспортировку и утилизацию;
- ... и, следовательно, к более эффективным и экономичным эксплуатационным условиям.

Опыт в производстве реагентов для водоподготовки, долгосрочные отраслевые обязательства уникальные инновационные способности позволяет нам предлагать решения на отдаленную перспективу. И все это потому, что мы в BASF "создаем химию".



Thermal desalination	Термическое обессоливание
Membrane processes	Мембранные технологии
Conventional treatment	Очистка традиционными способами
Cooling water	Охлаждающая вода
Boiler water	Котловая вода
Process water	Технологическая вода
Waste water	Сточные воды
Recreational water	Вода, используемая в рекреационных и оздоровительных целях

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

Magnafloc® Технология использования низкотемпературных (НТ) коагулянтов

Линейка продуктов Magnafloc® органических коагулянтов и флокулянтов с высоким молекулярным весом применяется в широком диапазоне процессов разделения твердой/жидкой фаз. Флокулянты делают водоподготовку обеспечивая высокоэффективной и экономически целесообразной, в то время как коагулянты могут применяться как отдельно, так и в сочетании с неорганическим коагулянтом или органическим флокулянтом в зависимости от области применения. В большинстве случаев, их применение даже устраняет необходимость использования неорганических коагулянтов. Применение низкотемпературной (LT) линейки продуктов Magnafloc® в питьевой воде одобрено соответствующими директивными органами, такими как: Европейский комитет по стандартизации (European Standards) (EN 1407, 1408, 1409), Инспекция по вопросам контроля качества питьевой воды (DWI), NSF (Национальный фонд санитарной защиты) и FDA (Федеральное агентство США по лекарственным средствам и пищевым продуктам).



Портфель продуктов компании BASF для питьевой воды

			Коагулянт	Средство способствующее коагуляции	Флокулянт
ПОРОШОК	Не ионные средства	Magnafloc®LT 20		☐	☐
	Катиониты	Magnafloc®LT 22S/S-DW		☐	☐
	Аниониты	Magnafloc®LT 25		☐	☐
		Magnafloc®LT 27		☐	☐
		Magnafloc®LT 27AG		☐	☐
		Magnafloc®LT 30		☐	☐
		Magnafloc®LT 340		☐	☐
ЖИДКОСТЬ	Полиамины	Magnafloc®LT 31	☐		
		Magnafloc®LT 32	☐		
		Magnafloc®LT 7981	☐		
		Magnafloc®LT 7991	☐		
	Коагулянты PolyDADMAC (полидиаллилдиметиламмонийхлорид)	Magnafloc®LT 35	☐		
		Magnafloc®LT 37	☐		
		Magnafloc®LT 38	☐		

® = зарегистрированная торговая марка компании BASF

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

Техника безопасности

Нам не известны случаи, когда применение нашей продукции могло бы привести к негативным последствиям при условии их использования по прямому назначению, а тоже при их производстве в соответствии со сложившейся практикой. Исходя из нашего долговременного опыта, а также полученной нами информации, наши продукты не оказывают вредного побочного воздействия на здоровье сотрудников, при условии их надлежащего применения, а также соблюдения всем мер предосторожности при обращении с химическими веществам, и при соблюдении всех правил и рекомендаций, указанных в наших паспортах безопасности.

Маркировка

Детальная информация по классификации и маркировке наших продуктов, а также рекомендации по безопасному обращению с ними, указаны в прилагаемых паспортах безопасности.

Примечание

Данный документ, а также любые предоставленные в нём ответы и информация, компании BASF не являются юридически связывающим обязательством компании BASF. Несмотря на то, что описания, схемные решения, данные и информация, содержащиеся в данном документе, являются достоверными и считаются точными, они предоставляются исключительно в качестве информации. Так как большое количество факторов могут повлиять на процесс очистки или применения/использования химических веществ, мы рекомендуем перед началом применения химических веществ провести испытания для определения пригодности продукта для ваших целей. Данное требование не освобождает наших заказчиков от обязательства по выполнению полной проверки полученного продукта равно как и от любых других обязательств.

ГАРАНТИИ ЛЮБОГО РОДА, ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ ИЛИ СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ЦЕЛЯМ, НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ В ОТНОШЕНИИ ОПИСАННЫХ ПРОДУКТОВ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ДАННЫХ ИЛИ ИНФОРМАЦИИ, ИЛИ В ОТНОШЕНИИ ТОГО, ЧТО ПРОДУКТЫ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ДАННЫЕ ИЛИ ИНФОРМАЦИЯ, МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ БЕЗ НАРУШЕНИЯ ПРАВ НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ ТРЕТЬИХ ЛИЦ. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ОПИСАНИЯ, ИНФОРМАЦИЯ, ДАННЫЕ ИЛИ ПРОДУКТЫ, УКАЗАННЫЕ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, НЕ ДОЛЖНЫ РАССМАТРИВАТЬСЯ, КАК ЧАСТЬ НАШИХ УСЛОВИЙ И ПОЛОЖЕНИЙ ПО ПРОДАЖЕ.

