



ООО «Теплотех-Комплект»

194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 4 «А»

телефон: (812) 970-09-03, факс: (812) 655-03-32

сайт: <http://www.tt-k.ru>

e-mail: info@tt-k.ru

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БУКЛЕТ

по применению реагентов JurbySoft

Реагенты:

- Ø для паровых и водогрейных котлов**
- Ø для систем возврата конденсата**
- Ø для питьевой воды**
- Ø для закрытых оборотных систем**
- Ø для открытых охладительных систем**
- Ø для химической промывки оборудования**

Санкт-Петербург 2011

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ПАРОВЫХ И ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ

НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ПРИМЕНЕНИЕ / ПРЕИМУЩЕСТВА	ДОЗА	УПАКОВКА
JurbySoft 1	Реагент для коррекции щелочности и pH	- гидроксид натрия	- увеличивает щелочность и pH - нейтрализует кислые сточные воды - снижает тенденцию к коррозии - стабилизирует pH в циркуляционных системах	Зависит от уровня pH	25 л (32 кг) 60 л (77 кг) 200 л (260 кг) пласт. бочки
JurbySoft 3	Ингибитор коррозии и накипеобразования для автоклавирования. Устойчив к хлорированию. Разрешен для пищевой промышленности.	- органические и неорганические фосфаты - диспергенты - лигнины	- стабилен в широком температурном диапазоне - высокоэффективный ингибитор коррозии и накипеобразования для воды как средней, так и высокой жесткости (индекс Ланжелье до +2,5) - совместим с биоцидами на основе хлора, брома	10 – 50 мг/л Зависит от жесткости воды	25 л (27 кг) 60 л (65 кг) 200 л (220 кг) пласт. бочки
JurbySoft 6	Ингибитор коррозии и накипеобразования для обработки воды паровых котлов низкого и среднего давления, подпитываемых умягченной водой. Разрешен для пищевой промышленности.	- неорганические и органические фосфаты - противоспениватель - диспергенты - лигнины	- поддерживает растворимость солей на максимальном уровне, предотвращает отложения - действует как диспергент - способствует образованию магнетитной пленки - улучшает качество пара	5 – 50 мг/л Зависит от необходимого уровня PO ₄ в котловой воде	25 л (27 кг) 60 л (65 кг) 200 л (220 кг) пласт. бочки
JurbySoft 6plus	Ингибитор коррозии и накипеобразования для обработки воды паровых котлов среднего и высокого давления, с большой долей возврата конденсата.	- неорганические и органические фосфаты - противоспениватель - диспергенты - лигнины	- поддерживает растворимость солей на максимальном уровне, предотвращает отложения - действует как диспергент - способствует образованию магнетитной пленки - улучшает качество пара	5 – 50 мг/л Зависит от необходимого уровня PO ₄ в котловой воде	25 л (27 кг) 60 л (65 кг) 200 л (220 кг) пласт. бочки
JurbySoft 8	Ингибитор коррозии и накипеобразования для обработки воды паровых котлов, подпитываемых деминерализованной или обратноосмотической водой. Разрешен для пищевой промышленности.	- щелочные фосфаты - противоспениватель - диспергенты - лигнины	- поддерживает растворимость солей на максимальном уровне, предотвращает отложения - действует как диспергент - способствует образованию магнетитной пленки - улучшает качество пара	5 – 50 мг/л Зависит от необходимого уровня pH и PO ₄ в котловой воде	25 л (28 кг) 60 л (67 кг) 200 л (225 кг) пласт. бочки
JurbySoft 9	Универсальный ингибитор коррозии и отложений для теплосетей и водогрейных котлов, работающих на жесткой воде	- органические и неорганические фосфаты - щелочь - лигнины - танины - диспергенты	- нейтрализует угольную кислоту - связывает кислород - поддерживает растворимость солей на максимальном уровне, предотвращает отложения - действует как диспергент - способствует образованию магнетитной пленки	50 – 200г/м ³ Зависит от уровня pH сетевой воды	25 л (29 кг) 60 л (69 кг) 200 л (235 кг) пласт. бочки
JurbySoft 9T	Ингибитор коррозии и накипеобразования для теплосетей и водогрейных котлов, работающих на мягкой воде.	- неорганические фосфаты - щелочь - лигнины - танины - диспергенты	- нейтрализует угольную кислоту - связывает кислород - умягчает воду - способствует образованию магнетитной пленки	50 – 200г/м ³ Зависит от уровня pH сетевой воды	25 л (29 кг) 60 л (69 кг) 200 л (235 кг) пласт. бочки
JurbySoft 12	Универсальный ингибитор коррозии и накипеобразования для обработки воды паровых котлов с наличием сульфитов. Разрешен для пищевой промышленности.	- неорганические и органические фосфаты - катализированный бисульфит - противоспениватель - диспергенты - лигнины	- связывает растворенный кислород до 0,5 мг/л - поддерживает растворимость солей на максимальном уровне, предотвращает отложения - действует как диспергент - способствует образованию магнетитной пленки - улучшает качество пара	5 – 50 мг/л Зависит от необходимого уровня PO ₄ и SO ₃ в котловой воде	25 л (28 кг) 60 л (67 кг) 200 л (235 кг) пласт. бочки
JurbySoft 14	Универсальный ингибитор коррозии и накипеобразования для обработки воды паровых котлов с увеличенной долей сульфитов. Разрешен для пищевой промышленности.	- неорганические и органические фосфаты - катализированный бисульфит - противоспениватель - диспергенты - лигнины	- связывает растворенный кислород до 1,00 мг/л - поддерживает растворимость солей на максимальном уровне, предотвращает отложения - действует как диспергент - способствует образованию магнетитной пленки - улучшает качество пара	5 – 50 мг/л Зависит от необходимого уровня PO ₄ и SO ₃ в котловой воде	25 л (30 кг) 60 л (70 кг) 200 л (245 кг) пласт. бочки
JurbySoft 24	Связыватель кислорода. Разрешен для пищевой промышленности.	- катализированный бисульфит	- быстро связывает растворенный кислород - способствует образованию магнетитной пленки - низкая стоимость обработки	5 – 100 мг/л Зависит от остаточного кислорода и необходимого уровня SO ₃ в котловой воде	25 л (31 кг) 60 л (75 кг) 200 л (255 кг) пласт. бочки
JurbySoft 24 b	Связыватель кислорода. Разрешен для пищевой промышленности.	- катализированный сульфит	- быстро связывает растворенный кислород - способствует образованию магнетитной пленки - щелочной продукт	5 – 100 мг/л Зависит от остаточного кислорода и необходимого уровня SO ₃ в котловой воде	25 л (29 кг) 60 л (69 кг) 200 л (235 кг) пласт. бочки
JurbySoft 99-1	Ингибитор отложений на основе диспергентов. Разрешен для пищевой промышленности.	- диспергенты	- высокоэффективный ингибитор накипеобразования - действует как диспергент - используется на начальном этапе отмычки или для отмычки на ходу - стабилен в широком температурном диапазоне	5 – 20 мг/л	25 л (26 кг) 60 л (62 кг) 200 л (215 кг) пласт. бочки

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА

НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ПРИМЕНЕНИЕ / ПРЕИМУЩЕСТВА	ДОЗА	УПАКОВКА
JurbySoft 32	Ингибитор углекислотной коррозии для непродолжительных линий возврата конденсата.	- смесь нейтрализующих аминов	- защищает от углекислотной коррозии - не повышает солесодержание - способствует образованию защитной пленки - не корродирует медь и медные сплавы	5 – 80 мг/л Зависит от количества CO ₂ и уровня необходимого pH конденсата	25 л (25 кг) 60 л (60 кг) 200 л (210 кг) пласт. бочки
JurbySoft 34	Ингибитор углекислотной коррозии для продолжительных линий возврата конденсата.	- смесь нейтрализующих аминов	- защищает от углекислотной коррозии - не повышает солесодержание - способствует образованию защитной пленки - не корродирует медь и медные сплавы	5 – 80 мг/л Зависит от количества CO ₂ и уровня необходимого pH конденсата	25 л (25 кг) 60 л (60 кг) 200 л (210 кг) пласт. бочки
JurbySoft 36	Ингибитор углекислотной коррозии для конденсаторов. Разрешен для пищевой промышленности	- смесь нейтрализующих аминов	- защищает линии конденсата от коррозии - не повышает солесодержание - не корродирует медь и медные сплавы - способствует образованию защитной пленки	5 – 80 мг/л Зависит от количества CO ₂ и уровня необходимого pH конденсата	25 л (25 кг) 60 л (60 кг) 200 л (210 кг) пласт. бочки
JurbySoft 37	Пленкообразующий ингибитор коррозии для консервации конденсатных линий.	- пленкообразующие амины	- защищает линии конденсата от коррозии путем образования на поверхности гидрофобной пленки - отмывает отложения - не корродирует медь и медные сплавы	10 – 200 мг/л Зависит от уровня загрязнения поверхности	25 л (23 кг) 60 л (54 кг) 200 л (190 кг) пласт. бочки

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ПРИМЕНЕНИЕ / ПРЕИМУЩЕСТВА	ДОЗА	УПАКОВКА
JurbySoft 90-10	Ингибитор коррозии и накипеобразования для горячего водоснабжения. Разрешен для пищевой промышленности.	- фосфаты - силикаты	- препятствует образованию отложений - пассивирует металлические поверхности	30 – 50 мг/л Зависит от жесткости воды	25 л (27 кг) 60 л (65 кг) 200 л (220 кг) пласт. бочки

ИНТЕНСИФИКАТОР ПОМОЛА ЦЕМЕНТА

НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ПРИМЕНЕНИЕ / ПРЕИМУЩЕСТВА	ДОЗА	УПАКОВКА
JurbySoft HC3 Plus	Интенсификатор помола цемента	- триэтаноламин - активаторы	- уменьшает энергетические расходы - резко увеличивает производительность производства - улучшает характеристики текучести цемента - подходит для всех типов цемента	150-350 г/т	1000 кг контейнер

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ОБОРОТНЫХ СИСТЕМ

НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ПРИМЕНЕНИЕ / ПРЕИМУЩЕСТВА	ДОЗА	УПАКОВКА
JurbySoft 73	Ингибитор коррозии на основе нитритов для закрытых охладительных и отопительных систем, заполненных деминерализованной или мягкой водой, антифризами.	- соединения нитритов - силикаты	- ингибирование металлической поверхности по анодному типу - стабильный в широком температурном диапазоне - формирует прочную защитную пленку	4000 – 6000 мг/л	25 л (30 кг) 60 л (70 кг) 200 л (245 кг) пласт. бочки
JurbySoft 74	Ингибитор коррозии на основе нитритов для закрытых охладительных и отопительных систем, заполненных муниципальной водой или антифризами.	- соединения нитритов - силикаты - бораты - диспергенты	- ингибирование металлической поверхности по анодному типу - стабильный в широком температурном диапазоне - формирует прочную защитную пленку - ингибирует медь и ее сплавы	5000 – 7000 мг/л	25 л (28 кг) 60 л (67 кг) 200 л (225 кг) пласт. бочки
JurbySoft 75	Ингибитор коррозии на основе хроматов для закрытых охладительных систем, заполненных деминерализованной водой или антифризами.	- соединения хроматов	- ингибирование металлической поверхности по анодному типу - стабильный в широком температурном диапазоне - формирует прочную защитную пленку	3000 – 5000 мг/л	25 л (29 кг) 60 л (69 кг) 200 л (235 кг) пласт. бочки
JurbySoft 527	Ингибитор коррозии на основе молибдатов для закрытых охладительных и отопительных систем, заполненных муниципальной водой или антифризами.	- молибдаты - диспергенты	- прекрасное ингибирование металлической поверхности по анодному типу - стабильный в широком температурном диапазоне - формирует прочную защитную пленку	3000 – 5000 мг/л	25 л (30 кг) 60 л (70 кг) 200 л (245 кг) пласт. бочки
JurbySoft 527-1	Ингибитор коррозии на основе молибдатов для закрытых охладительных или отопительных систем, заполненных муниципальной водой или антифризами.	- молибдаты - фосфонаты - диспергенты	- прекрасное ингибирование металлической поверхности по анодному типу - стабильный в широком температурном диапазоне - формирует прочную защитную пленку - ингибирует медь и ее сплавы	3000 – 5000 мг/л	25 л (30 кг) 60 л (70 кг) 200 л (245 кг) пласт. бочки

БИОЦИДЫ

НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ПРИМЕНЕНИЕ / ПРЕИМУЩЕСТВА	ДОЗА	УПАКОВКА
JurbySoft 61	Окисляющий микробицид на основе стабилизированного гипохлорита.	- стабилизированный гипохлорит	- широкий спектр биоцидного действия - низкая стоимость обработки - не вспенивающийся - совместим с реагентами, устойчивыми к действию окислителей - быстрый период биологического распада	20 – 50 мг/л	25 л (35 кг) 200 л (287 кг) пласт. бочки
JurbySoft 63	Неокисляющий микробицид на основе четвертичных аминов.	- четвертичные амины - противоспениватель	- широкий спектр биоцидного действия - обладает очищающим эффектом - совместим с другими реагентами для обработки охлаждающих систем - не коррозионен, не летуч - эффективен при различном pH	20 – 80 мг/л	25 л (25 кг) 60 л (60 кг) 200 л (210 кг) пласт. бочки
JurbySoft 67	Неокисляющий микробицид на основе изотиозолинов.	- изотиозолины - соли меди	- широкий спектр биоцидного действия - эффективен против сульфатредуцирующих бактерий - совместим с другими реагентами для обработки охлаждающих систем - не коррозионен, не летуч - эффективен при различном pH	20 – 80 мг/л	25 л (26 кг) 60 л (62 кг) 200 л (215 кг) пласт. бочки
JurbySoft 68	Неокисляющий микробицид на основе изотиозолинов.	- изотиозолины	- широкий спектр биоцидного действия - эффективен против сульфатредуцирующих бактерий - совместим с другими реагентами для обработки охлаждающих систем - не коррозионен, не летуч - эффективен при различном pH	20 – 80 мг/л	25 л (26 кг) 60 л (62 кг) 200 л (215 кг) пласт. бочки
JurbySoft DB	Биоцид на основе органических стабилизированных соединений брома.	- органические соединения брома	- широкий спектр биоцидного действия - разрушает и удаляет биопленку - совместим с другими реагентами для обработки охлаждающих систем - эффективен при различном pH - быстрый период биологического распада	10 – 50 мг/л	25 л (29 кг) 60 л (69 кг) 200 л (235 кг) пласт. бочки
JurbySoft 60BG	Неокисляющий микробицид на основе солей гуанидинов.	- соединения гуанидинов - биодиспергенты	- широкий спектр биоцидного действия - разрушает и удаляет биопленку - совместим с другими реагентами для обработки охлаждающих систем - эффективен при различном pH - не коррозионен, не летуч - быстрый период биологического распада	20 – 80 мг/л	25 л (28 кг) 60 л (60 кг) 200 л (210 кг) пласт. бочки
JurbySoft 690	Неокисляющий микробицид. Эффективен против <i>Legionella</i> , для систем кондиционирования.	- соединения тетраакисфосфонатов	- широкий спектр биоцидного действия - эффективен против бактерий <i>Legionella</i> - совместим с другими реагентами для обработки охлаждающих систем - не коррозионен, не летуч - эффективен при различном pH	40 – 100 мг/л	25 л (28 кг) 60 л (67 кг) 200 л (225 кг) пласт. бочки
JurbySoft 95	Ингибитор биообрастания, биодисперсант.	- поверхностно активные вещества	- широкий спектр биоцидного действия - разрушает и удаляет биопленку - совместим с другими реагентами для обработки охлаждающих систем - эффективен при различном pH - быстрый период биологического распада	5 – 20 мг/л	25 л (25 кг) 60 л (60 кг) 200 л (210 кг) пласт. бочки
JurbySoft RWT	Окисляющий микробицид в таблетках на основе стабилизированных соединений брома и хлора.	- стабилизированные соединения брома и хлора	- широкий спектр биоцидного действия - низкая стоимость обработки - не вспенивающийся - совместим с реагентами, устойчивыми к действию окислителей - быстрый период биологического распада	0.5 – 2.0 мг/л	25 кг ведра
JurbySoft RWG	Окисляющий микробицид в гранулах на основе стабилизированных соединений брома и хлора.	- стабилизированные соединения брома и хлора	- широкий спектр биоцидного действия - низкая стоимость обработки - не вспенивающийся - совместим с реагентами, устойчивыми к действию окислителей - быстрый период биологического распада	0.5 – 2.0 мг/л	25 кг ведра

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ОХЛАДИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ПРИМЕНЕНИЕ / ПРЕИМУЩЕСТВА	ДОЗА	УПАКОВКА
JurbySoft 2	Реагент для коррекция щелочности и pH	- гидроксид калия	- увеличивает щелочность и pH - нейтрализует кислые сточные воды - снижает тенденцию к коррозии - стабилизирует pH в циркуляционных системах	Зависит от уровня pH	25 л (31 кг) 60 л (75 кг) 200 л (255 кг) пласт. бочки
JurbySoft 80	Ингибитор коррозии и накипеобразования с цинком	- фосфонаты - соединения цинка - диспергенты - ингибитор меди	- многофункционален - стабилен до 100°C - ингибирует накипеобразование при высокой жесткости (индекс Ланжелье до +3,0) - ингибирует питинговую и гальваническую коррозию в системах с различными металлами	30 – 80 мг/л в циркуляционной воде	25 л (29 кг) 60 л (69 кг) 200 л (235 кг) пласт. бочки
JurbySoft 80plus	Ингибитор коррозии и накипеобразования с увеличенной долей цинка (10%) для вод с повышенной коррозионностью	- фосфонаты - соединения цинка - диспергенты - ингибитор меди	- многофункционален - стабилен до 100°C - ингибирует накипеобразование при высокой жесткости (индекс Ланжелье до +3,0) - ингибирует питинговую и гальваническую коррозию в системах с различными металлами	30 – 80 мг/л в циркуляционной воде	25 л (31 кг) 60 л (75 кг) 200 л (255 кг) пласт. бочки
JurbySoft 83	Ингибитор коррозии и накипеобразования на основе органических и неорганических фосфатов и диспергентов	- полифосфаты - фосфонаты - диспергенты	- многофункционален - стабилен до 85°C - ингибирует накипеобразование при высокой жесткости (индекс Ланжелье до +2,5) - способствует образованию защитной пленки - комбинируется с биоцидами неокисляющего действия	30 – 80 мг/л в циркуляционной воде	25 л (29 кг) 60 л (69 кг) 200 л (235 кг) пласт. бочки
JurbySoft 83b	Ингибитор коррозии и накипеобразования на основе органических и неорганических фосфатов и диспергентов с усиленными свойствами по ингибированию коррозии стали	- полифосфаты - фосфонаты - диспергенты - ингибиторы коррозии	- многофункционален - стабилен до 100°C - ингибирует накипеобразование при высокой жесткости (индекс Ланжелье до +2,5) - способствует образованию защитной пленки - комбинируется со всеми биоцидами, стабильный к хлорированию и бромированию	30 – 80 мг/л в циркуляционной воде	25 л (29 кг) 60 л (69 кг) 200 л (235 кг) пласт. бочки
JurbySoft 83c	Ингибитор коррозии и накипеобразования на основе органических и неорганических фосфатов и диспергентов с усиленными свойствами по ингибированию кальциевых отложений	- полифосфаты - фосфонаты - диспергенты	- многофункционален - стабилен до 100°C - ингибирует накипеобразование при высокой жесткости (индекс Ланжелье до +3,0) - способствует образованию защитной пленки - комбинируется со всеми биоцидами, стабильный к хлорированию и бромированию	30 – 80 мг/л в циркуляционной воде	25 л (29 кг) 60 л (69 кг) 200 л (235 кг) пласт. бочки
JurbySoft 83c plus	Ингибитор отложений и накипеобразования для систем сильно загрязненных кальцием. Используется на начальном периоде отмытки	- фосфонаты - диспергенты - полимеры	- полностью органический - стабилен до 100°C - ингибирует накипеобразование при высокой жесткости (индекс Ланжелье до +3,0) - способствует отмытке имеющихся отложений - стабильный к хлорированию и бромированию	30 – 80 мг/л в циркуляционной воде	25 л (27 кг) 60 л (65 кг) 200 л (220 кг) пласт. бочки
JurbySoft 84	Ингибитор коррозии и накипеобразования для систем с мягкой водой	- полифосфаты - силикаты - фосфонаты - диспергенты - ингибиторы меди	- многофункционален - стабилен до 100°C - ингибирует накипеобразование при жесткости до 4 мг-экв/л - ингибирует питинговую и гальваническую коррозию в системах с различными металлами - комбинируется со всеми биоцидами	30 – 80 мг/л в циркуляционной воде	25 л (29 кг) 60 л (69 кг) 200 л (235 кг) пласт. бочки
JurbySoft 85	Ингибитор коррозии и накипеобразования на полностью органической основе	- фосфонаты - диспергенты - полимеры	- полностью органический, щелочной продукт - стабилен до 100°C - ингибирует накипеобразование при высокой жесткости (индекс Ланжелье до +3,0) - способствует образованию защитной пленки - комбинируется с всеми биоцидами, стабильный к хлорированию и бромированию	30 – 80 мг/л в циркуляционной воде	25 л (28 кг) 60 л (67 кг) 200 л (225 кг) пласт. бочки
JurbySoft 88-5	Ингибитор коррозии и накипеобразования на основе органических и неорганических фосфатов и диспергентов с усиленными свойствами по ингибированию коррозии и отложений	- полифосфаты - фосфонокарбоксилаты - диспергенты - ингибиторы меди	- многофункционален - стабилен до 100°C - ингибирует накипеобразование при высокой жесткости (индекс Ланжелье до +3,0) - ингибирует коррозию в системах с различными металлами - стабильный к хлорированию и бромированию	30 – 80 мг/л в циркуляционной воде	25 л (28 кг) 60 л (67 кг) 200 л (225 кг) пласт. бочки
JurbySoft 99	Ингибитор отложений для систем с повышенным содержанием взвешенных веществ	- диспергенты - полимеры	- полностью органический - стабилен до 100°C - ингибирует накипеобразование - способствует отмытке имеющихся отложений - стабильный к хлорированию и бромированию	10 – 30 мг/л в циркуляционной воде	25 л (26 кг) 60 л (62 кг) 200 л (215 кг) пласт. бочки

WATERTECH

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫВКИ КОТЕЛЬНОГО И ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ПРИМЕНЕНИЕ / ПРЕИМУЩЕСТВА	ДОЗА	УПАКОВКА
JurbySoft A3	Присадка к соляной кислоте для кислотной промывки стальных и медных поверхностей	- ингибиторы коррозии - диспергенты - активаторы	- улучшает отмывку кальциевых, железистых и смешанных отложений - защищает от агрессивного воздействия кислоты - эффективен при температуре не выше 60°C	смешивается с 5 – 6% раствором HCl (1:100)	5 кг бочки 25 л (27 кг) 60 л (65 кг) 200 л (220 кг) пласт. бочки
JurbySoft DS1	Ингибированный концентрат для кислотной промывки стальных и медных поверхностей	- ингибированная соляная кислота - диспергенты - активаторы	- эффективно отмывает кальциевые, железистые и смешанные отложения - защищает от агрессивного воздействия кислоты - эффективен при температуре не выше 60°C	разбавляется водой (1:5 – 1:10)	25 л (27 кг) 60 л (65 кг) 200 л (220 кг) пласт. бочки
JurbySoft DS2	Ингибированный концентрат для слабокислотной промывки нержавеющей стали и цветных металлов	- ингибированные органические и слабые неорганические кислоты - диспергенты - активаторы	- эффективно отмывает кальциевые, железистые и смешанные отложения - защищает от агрессивного воздействия кислоты - эффективен при температуре не выше 60°C - экологичен	разбавляется водой (1:3 – 1:7)	25 л (27 кг) 60 л (65 кг) 200 л (220 кг) пласт. бочки
JurbySoft DG1	Щелочной концентрат с усиленным деэмульгирующим действием для отмывки от органики, масел, жиров и пассивации поверхностей.	- щелочь - фосфонаты - диспергенты - активаторы	- прекрасно пассивирует поверхности - формирует защитную пленку на всех типах металлов - эффективно отмывает нефтепродукты, жиры, органику	разбавляется водой (1:5 – 1:10)	25 л (27 кг) 60 л (65 кг) 200 л (220 кг) пласт. бочки
JurbySoft DGS2	Щелочной концентрат для пассивации и очистки оборудования в предстартовый период.	- фосфаты - фосфонаты - диспергенты - активаторы	- для систем, состоящих из различных сплавов цветных металлов - ингибирует процессы гальванической коррозии и формирует защитную пленку на всех типах металлов	разбавляется водой (1:5 – 1:10)	25 л (28 кг) 60 л (67 кг) 200 л (225 кг) пласт. бочки 1000 кг контейнер

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ МЕМБРАН ОБРАТНОГО ОСМОСА

НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ПРИМЕНЕНИЕ / ПРЕИМУЩЕСТВА	ДОЗА	УПАКОВКА
JurbySoft M422	Антискалант для установок обратного осмоса, работающих на жесткой воде.	- фосфонаты	- для всех типов мембран - разрешен для производства питьевой воды - снижает частоту химических промывок мембран - заменяет введение кислоты или значительно снижает ее количество - эффективный диспергент железа - стабилен и экологичен - небольшая доза и эффективная стоимость применения	3-10 мг/л	25 л (28 кг) 60 л (67 кг) 200 л (225 кг) пласт. бочки
JurbySoft M432	Концентрат для щелочной промывки мембран, отмывка от органики, масел.	- щелочь - фосфонаты - активаторы	- применим для всех типов мембран - разрешен для установок, производящих питьевую воду - стабильный и эффективный очиститель для большинства органических загрязнений - увеличивает продолжительность эксплуатации мембран - экологичен	разбавляется (1:20) пермиатом	25 л (27 кг) 60 л (65 кг) 200 л (220 кг) пласт. бочки
JurbySoft M433	Концентрат для кислотной промывки мембран, отмывка кальция, железа.	- органические кислоты - активаторы	- применим для всех типов мембран - разрешен для установок, производящих питьевую воду - стабильный и эффективный очиститель для большинства неорганических загрязнений - увеличивает продолжительность эксплуатации мембран - экологичен	разбавляется (1:10) пермиатом	25 л (27 кг) 60 л (65 кг) 200 л (220 кг) пласт. бочки
JurbySoft M401	Концентрат на основе бисульфита для дезинфекции, стерилизации, консервации и нейтрализации активного хлора.	- бисульфит - стабилизаторы	- применим для всех типов мембран - разрешен для установок, производящих питьевую воду - стабильный и эффективный дезинфектант, прост в использовании - нейтрализует свободный хлор - улучшает органолептические показатели фильтрата	по методике	25 л (31 кг) 60 л (75 кг) 200 л (255 кг) пласт. бочки
JurbySoft M402	Концентрат для консервации в условиях отрицательных температур.	- бисульфит - гликоли	- применим для всех типов мембран - надежно защищает мембраны у условиях минусовых температур - разрешен для установок, производящих питьевую воду - удобен в использовании, не требует разбавления	по объему мембран	25 л (26 кг) 60 л (62 кг) 200 л (215 кг) пласт. бочки
JurbySoft M431	Неоксидирующий биоцидный продукт широкого спектра действия для дезинфекции и контроля биологического роста.	- изотиозолины	- применим для всех типов мембран - широкий спектр бактерицидного действия - разрешен для установок, производящих питьевую воду - увеличивает срок службы мембран - экологичен	по методике	25 л (26 кг) 60 л (62 кг) 200 л (215 кг) пласт. бочки