



JurbySoft® 34

Внутрикотловая обработка воды Ингибитор коррозии конденсатных линий

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

JurbySoft® 34 - это комплексный реагент на основе нейтрализующих аминов, предназначен для обработки линий конденсата и их защиты от углекислотной коррозии.

СВОЙСТВА

Паропроводящий тракт и линии возврата конденсата в большинстве случаев изготовлены из обычной стали и медьсодержащих сплавов, подверженных агрессивному воздействию конденсата. Этот процесс протекает более интенсивно при недостаточной деаэрации и высокой щелочности питательной воды. Углекислый газ CO_2 , образующийся при разложении бикарбонатов и карбонатов в котле, переходит в пар и на стадии конденсации формирует углекислоту H_2CO_3 , которая и является причиной низкого pH и коррозии. Нейтрализующие амины, испаряясь вместе с паром, защищают линии возврата конденсата от углекислотной коррозии. Один из этих аминов конденсируется быстрее и, следовательно, осуществляет защиту уже в самом начале конденсатных линий, другой конденсируется позже и защищает последующие участки линий. Таким образом, нейтрализуется вся углекислота, которая присутствует в паре.

JurbySoft® 34 исключает углекислотную коррозию и необходимость частого текущего ремонта линий, по которым возвращается конденсат. **JurbySoft® 34** используется в котлах низкого и среднего давления, где протяженность линий возврата конденсата до 2000 метров и температура не более 350°C .

ПРЕИМУЩЕСТВА

- благодаря жидкой форме прост в использовании;
- не увеличивает солесодержание воды;
- не формирует дополнительного шлама в котле;
- не корродирует медь и медьсодержащие сплавы.

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	Бесцветная или светло-жёлтая жидкость со слабым аммиачным запахом
Активные вещества	циклогексиламин, морфолин
Плотность (20°C)	$0,98 \pm 0,05$
pH	$12,0 \pm 0,5$
Точка замерзания	-2°C
Растворяется в воде в любых пропорциях	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОЗИРОВАНИЮ

Рекомендации по дозированию, а также подбор оптимального водо-химического режима осуществляют специалисты Jurby.

Доза реагента зависит от количества углекислоты, которое необходимо нейтрализовать в конденсате, и составляет 1мг/л на каждый мг/л CO₂. **JurbySoft® 34** дозируется в концентрированном или разбавленном виде. Совместим с другими реагентами, которые используются для обработки котловой воды. Место введения – после деаэратора, либо в паропроводящий тракт.

Контроль дозирования: поддержание pH конденсата в пределах 8,5 ÷ 9,5.

УПАКОВКА И ОБРАЩЕНИЕ

JurbySoft® 34 упакован в пластмассовые бочки ёмкостью 25 кг (25 л) 60 кг (60 л), 200 кг (210 л) или 1000 кг контейнерах.

JurbySoft® 34 является сильноосновным продуктом, поэтому требует соблюдения мер предосторожности, необходимых при обращении с такого типа продуктами (защитные перчатки, очки и т.п.).

Хранить в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом помещении, вдали от источников тепла и горючих материалов, не допускать попадания прямых солнечных лучей.

JurbySoft® 34 сохраняет свои свойства в закрытой упаковке минимум один год. После вскрытия упаковки должен быть использован в течение 4 недель.

Подробная информация по хранению и обращению изложена в Листах Безопасности на данный продукт.

ООО "Эковита" официальный дилер Jurbysoft

Санкт-Петербург
Тел: +7 (812) 600-081-01
E-mail: office@ecovita.ru
Web: <https://www.ecovita.ru>
Офис: 10-ая линия В.О.,
д.59, офис 214

Москва
Тел: +7 (499) 600-081-01
E-mail: office@ecovita.ru
Web: <https://msk.ecovita.ru>
Офис: ул. Автомоторная,
д.4А, стр. 1