

Водоочистительных средств и оборудования

BWT BW ST 131 представляет собой вещество для органического связывания кислорода и диоксида углерода, используемое в паровых котлах. BWT BW ST 131 заменяет гидразин, а также устраняет последствия разложения соды. В результате связывания кислого диоксида углерода рН конденсата удерживается в слабощелочном диапазоне, таким образом предотвращается образование коррозии и окрашивание конденсата в красноватый цвет. Одновременно связывается и остаточный кислород, который также может вызвать коррозию.

BWT BW ST 131 непрерывно дозируется в питательную воду неразбавленным прямо из транспортировочной емкости с помощью всасывающего устройства или дозировочной станции Medomat. Дозируемое количество зависит от устанавливаемого значения pH конденсата или остаточного количества связываемого кислорода. Если питательная вода дегазируется, для связывания кислорода достаточно около 5 г/л. С учетом возможного разложения соды обычно достаточно 20-30 г/л. Если дегазации нет, следует дозировать около 80-120 г/л. pH конденсата должен достичь значения

Хранить BWT BW ST 131 отдельно от пищевых продуктов, в недоступном для детей месте. Температура хранения 5-30oC. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Срок годности в закрытой емкости — 2 года, если емкость была открыта, реагент следует израсходовать в течение 3 месяцев.

Единица поставки: < канистра 20 кг.

Внешний вид: прозрачная, почти бесцветная жидкость.

Техническая консультация

Характеристики

Основные атрибуты

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов





Производитель BWT

Страна производитель Γ ермания Объем $20.0(\pi)$

Дополнительные характеристики

Основное назначение средства Для котельного оборудования, Для трубопровода, Для теплосистем

 Состояние
 Новое

 Тип
 Реагент

По вопросам приобретения Pearent BWT BW ST 131 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: