

Водоочистительных средств и оборудования

Реагент АМИНАТ ПК-1 является уникальной авторской разработкой, производится из самостоятельно синтезируемых сырьевых компонентов и аналогов по составу не имеет!

Область применения

АМИНАТ ПК-1 предназначен для предотвращения углекислотной коррозии пароконденсатного тракта паровых котлов низкого и среднего давления. Реагент нейтрализует агрессивное действие углекислоты и повышает рН конденсата пара до 8,5-9,5. **АМИНАТ ПК-1** разрешен для применения в пищевой промышленности без прямого контакта с продукцией пищевого назначения.

Характеристика продукта

Представляет собой водный раствор органических нейтрализующих аминов.

- Жидкость от бесцветного до желтого цвета.
- Плотность 0,95-1,0 г/см3.
- Значение рН в пределах 11,5-13,0.
- По степени воздействия на организм относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).
- Замерзший реагент после оттаивания и перемешивания восстанавливает свои свойства.
- Рекомендуемая доза и контроль дозирования

Доза реагента зависит от щелочности питательной воды, степени деаэрации и рабочих параметров парового котла. Доза может колебаться в пределах от 10 до 60 мг/дм3. Контроль дозирования осуществляется по значению рН конденсата и по содержанию аминов в теплоносителе.

Рекомендации по применению

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



Реагент может вводиться в трубопровод добавочной и питательной воды (после деаэратора), непосредственно в котел, а также в пароконденсатный тракт. **АМИНАТ ПК-1** хорошо совместим с другими реагентами, которые используются для обработки котловой воды.

Особенности

Нижняя температурная граница применения (температура котловой воды) составляет 130°C.

Условия хранения и гарантийный срок

АМИНАТ ПК-1 хранят в крытых вентилируемых складских помещениях при температуре не выше 50°С, вдали от источников тепла и горючих материалов, не допуская попадания прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения реагента - 12 месяцев с даты изготовления.

Реагенту присвоен Знак качества ФБУ «Ростест-Москва», свидетельство №04-31-021 от 14.04.2016 г.

По вопросам приобретения АМИНАТ ПК-1 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: