



АМИНАТ ПК-2 предназначен для предотвращения углекислотной коррозии трубопроводов и оборудования пароконденсатного тракта паровых котлов среднего и высокого давления. Реагент нейтрализует агрессивное действие углекислоты и повышает pH конденсата пара до 8,5-9,5.

Особенности

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

Характеристика продукта

Представляет собой водный раствор органических нейтрализующих аминов.

- Жидкость от бесцветного до желтого цвета.
- Плотность 0,95-1,0 г/см³.
- Значение pH – 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 качества питательной воды и рабочих параметров парового котла. Доза может колебаться в пределах от 5 до 50 мг/дм³.

Контроль дозирования осуществляется по значению pH конденсата и по содержанию аминов в теплоносителе.



Рекомендации по применению

Реагент может вводиться в трубопровод обессоленной воды и питательной воды (после деаэратора), непосредственно в котел, а также в конденсатный тракт. Реагент рекомендуется дозировать в разбавленном виде.

Условия хранения и гарантийный срок

АМИНАТ ПК-2 хранят в крытых вентилируемых складских помещениях при температуре не выше 50°C, вдали от источников тепла и горючих материалов, не допуская попадания прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения реагента – 12 месяцев с даты изготовления.

По вопросам приобретения АМИНАТ ПК-2 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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