

Водоочистительных средств и оборудования

Область применения

АМИНАТ КО-5предназначен для корректировки значения рН питательной воды паровых котлов. Рекомендуется также для щелочения теплообменного оборудования в ходе предпусковых и эксплуатационных промывок.

Рекомендации по применению

Реагент может вводиться в добавочную или питательную воду. Реагент рекомендуется дозировать в разбавленном виде с кратностью разбавления 5-10 раз.

При проведении щелочения барабанных паровых котлов реагент вводится в концентрированном виде.

ТУ 2133-145-17965829-2013

Характеристики продукта

Представляет собой водный раствор щелочи.

- Бесцветная или светло-желтая жидкость.
- Плотность 1,2-1,25 г/см3.
- Значение рН 1% раствора в пределах 11,0-13,0.
- По степени воздействия на организм реагент относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).
- Пожаровзрывобезопасен.
- Замерзший реагент после оттаивания и перемешивания восстанавливает свои свойства.

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 добавочную или питательную воду. Реагент рекомендуется дозировать в разбавленном виде с кратностью разбавления 5-10 раз.

При проведении щелочения барабанных паровых котлов реагент вводится в концентрированном виде.

TY 2133-145-17965829-2013

По вопросам приобретения АМИНАТ КО-5 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: