



## [Водоочистительных средств и оборудования](#)

### **Область применения**

**АМИНАТ КО-4** предназначен для предотвращения накипеобразования и ограничения коррозии на теплопередающих поверхностях паровых котлов.

### **Рекомендации по применению**

Реагент может вводиться в трубопровод питательной воды (после деаэратора) или непосредственно в барабан котла.

Реагент рекомендуется дозировать в разбавленном виде с кратностью разбавления 3-5 раз.

### **Особенности**

Реагент рекомендуется применять в случае подпитки котлов водой с низкой щелочностью и с большой долей возврата конденсата.

ТУ 2149-099-17965829-2013

### **Характеристики продукта**

**АМИНАТ КО-4** представляет собой щелочной раствор частично замещенных фосфатов.

- Жидкость бесцветная или светло-желтого цвета.
- Плотность 1,05-1,1 г/см<sup>3</sup>.
- Значение pH - в пределах 11,0-12,0.
- По степени воздействия на организм реагент относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

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



- Пожаровзрывобезопасен.
- Замерзший реагент после оттаивания и перемешивания восстанавливает свои свойства.

### **Особенности**

Реагент рекомендуется применять в случае подпитки котлов водой с низкой щелочностью и с большой долей возврата конденсата.

ТУ 2149-099-17965829-2013

По вопросам приобретения АМИНАТ КО-4 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: