



### **АМИНАТ Д**

Реагент применяется для очистки поверхностей теплоэнергетического оборудования от карбонатной накипи.

Используется для очистки оборудования из нержавеющей и углеродистой стали. Не применять для оборудования из цветных металлов!

При использовании разбавляется водой в соотношении, определяемом составом и плотностью отложений (от 2 до 10 раз).

Средний расход реагента составляет 2-4 кг на 1 кг отложений.

Отмывка оборудования проводится при циркуляции моющего раствора при комнатной температуре. Реагент легко смешивается с горячей и холодной водой.

По окончании отмывки систему необходимо промыть водой до нейтрального значения pH.

Реагент АМИНАТ Д представляет собой водный раствор смеси фосфорорганических комплексообразователей и неорганических кислот в сочетании с поверхностно-активным веществом и ингибитором кислотной коррозии.

Реагент не горюч, пожаро-, взрывобезопасен. По степени воздействия на организм реагент АМИНАТ™ Д относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).