

## ROCLEAN ATMP

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Амино-три-(метилен-фосфоновая кислота)
<b>НОМЕР CAS</b>	6419-19-8
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Средство для комплексации
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 20-25°C .....бесцветная жидкость или соломенного цвета</p> <p>Содержание активного вещества, % (м/м)..... 49-51</p> <p>Плотность при 20 °C, г/см<sup>3</sup>..... 1.28-1.38</p> <p>Хлориды (в виде Cl<sup>-</sup>), % (м/м) .....макс. 1.5</p> <p>pH 1 % раствора ..... макс. 2</p> <p>Fe, млн<sup>-1</sup> .....макс. 20</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Растворимость в воде .....хорошая</p> <p>Молярная масса, г/моль..... 299</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Продукт характеризуется отличными свойствами комплексации, что приводит к тому, что используется в качестве антискаланта, то есть средства, противодействующего образованию накипи, а также ингибитор коррозии. Основное применение находит в подготовке промышленной воды, кожевенного дела, текстильной, бумажной промышленности, а также в моющих средствах и средствах для очистки. Используется также в качестве стабилизатора перекисей (перекись водорода).</p>