

Tensamin OS

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Водный раствор аминов, полиаминов и стабилизирующих присадок
	Внешний вид при температуре (20 ÷ 25) °С белая жидкость с тенденцией к облучению
	pH продукта 10,5 ÷ 11,4
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Растворимость в воде хорошая
	Запах характерный
	Температура затвердевания, °С около -4
	Вязкость при температуре 20°С, мПас ниже 10
	Плотность при температуре 20°С, г/см ³ около 1,01
	Температура кипения, °С около 100
	Температура воспламенения, °С выше 100
ПРИМЕНЕНИЕ	Антикоррозионное, раскисляющее и противоосадочное средство, используемое для коррекции воды в контурах систем централизованного теплоснабжения на теплоэлектростанциях и электростанциях.