

Tensamin OS

NAZWA CHEMICZNA	Wodny roztwór amin, poliamin i dodatków stabilizujących
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C.....ciecz barwy białej z tendencją do opalizacji pH produktu 10,5 ÷ 11,4
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Zapach..... charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C..... około -4 Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·s poniżej 10 Gęstość w temperaturze 20 °C, g/cm ³ około 1,01 Temperatura wrzenia, °C około 100 Temperatura zapłonu, °C powyżej 100
ZASTOSOWANIE	Środek antykorozyjny, odtleniający i antyosadowy stosowany do korekcji wody w obiegach wody sieciowej w elektrociepłowniach i elektrowniach.