

Tensamin EC

NAZWA CHEMICZNA	Wodny roztwór środków powierzchniowo czynnych o odczynie zasadowym
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny (20 ÷ 25)°C ciecz barwy białej pH produktu 10,5 ÷ 11,5
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Zapach..... charakterystyczny Gęstość w temperaturze 20 °C, g/cm ³ około 1,1 Temperatura zapłonu, °C powyżej 100 Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej -3 Temperatura wrzenia, °C około 100 Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·s poniżej 15
ZASTOSOWANIE	Preparat antykorozyjny, dyspergujący i przeciwosadowy stosowany w obiegach wodno-parowych i wody grzewczej.