

Tensamin CH6

NAZWA CHEMICZNA	Wodny roztwór karbohydrazyny
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 20 ÷ 25°C..... bezbarwna ciecz Gęstość w temperaturze 20 °C, g/mL..... 1,01 ÷ 1,03 pH produktu 7,5 ÷ 8,8 Sucha substancja, %(m/m) 6 ÷ 8
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... bardzo dobra Zapach..... charakterystyczny, słabo wyczuwalny Temperatura krzepnięcia, °C..... około -5,0 Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·s poniżej 10
ZASTOSOWANIE	Preparat odtleniający.