

Tensamin CH11

NAZWA CHEMICZNA	Wodny roztwór karbohydrazyny
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 20 ÷ 25°C..... bezbarwna ciecz Gęstość w temperaturze 20 °C, g/mL..... 1,02 ÷ 1,05 pH produktu 7,6 ÷ 9,0 Sucha substancja, %(m/m) 10 ÷ 13
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie.....bardzo dobra Zapach..... charakterystyczny, słabo wyczuwalny Temperatura krzepnięcia, °C.....około -3,0 Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·s poniżej 10
ZASTOSOWANIE	Preparat odtleniający.