

Tensamin CH11

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG**

Wässrige Carboxy-Hydrazin-Lösung

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Aussehen in einer Temperatur von 20÷25°C farblose
Flüssigkeit
Dichte in einer Temperatur von 20 °C, g/ml.....1,02÷1,05
Produkt-pH7,6 ÷ 9,0
Trockene Substanz, %(m/m)10 ÷ 13

INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeitsehr gut
Geruch..... schwach, schwer wahrnehmbar
Gefrierpunkt, °C..... ca. -3,0
Viskosität in einer Temperatur von 20°C, mPa·s..... unter 10

ANWENDUNG

Deoxidant.