

Tensamin CH6

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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..... 1,01 ÷ 1,03 Produkt-pH7,5 ÷ 8,8 Trockene Substanz, %(m/m)6 ÷ 8 |
| INFORMATIONSSANGABEN | Wasserlöslichkeitsehr gut Geruch..... schwach, schwer wahrnehmbar Gefrierpunkt, °C..... ca. -5,0 Viskosität in einer Temperatur von 20°C, mPa·s..... unter 10 |
| ANWENDUNG | Deoxidant. |