

Roksol CCP/Konzentrat

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Mischung

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen in einer Temperatur
von (20÷25)°Cklare Flüssigkeit
Produkt-pH6,7 ÷ 7,7
Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml.....1,043 ÷ 1,050

INFORMATIONSSANGABEN

Gefrierpunkt, °C..... unter -55
Dynamische Viskosität
in einer Temperatur 20 °C, mPa·s..... ca. 37
Wasserlöslichkeitsehr gut
Weitere Lösungsmittel..... Glykole, Alkohole

ANWENDUNG

Frostschutzmittelkonzentrat wird bei entsprechender Verdünnung in Kühl-, Klima-, Heiz- und Solaranlagen, Wärmepumpen sowie als Kühlmittel in der Lebensmittelindustrie, wo es in geschlossenen Systemen arbeitet, verwendet.