

## Roksol CCE/Konzentrat

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Mischung

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen..... klare bzw. leicht trübe Flüssigkeit, ohne mechanische Verschmutzungen, blau

Konzentrat-pH .....6,5 ÷ 7,5

Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml.....1,210 ÷ 1,1220

### INFORMATIONSSANGABEN

Gefrierpunkt, °C..... unter -65

Dynamische Viskosität bei 20°C, 100 RPM, cP..... ca. 1,2

Wasserlöslichkeit .....sehr 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.