

ROKOCHEM 2206

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG**

Butanol, propoxyliert

CAS-NUMMER

9003-13-8

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C.....Homogene,
klare Flüssigkeit
Hydroxylzahl, mg KOH/g..... 83 – 87
(ASTM D4274-16, met. D)
Säurezahl, mg KOH/gmax. 0,15
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)
Wasser, % (m/m)max. 0,15
(ASTM D4672-18)
Farbton in der Hazen-Skala max. 50
(ASTM D1209-05(2019))
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas..... 35 – 45
(ASTM D4878-15, met. A)

INFORMATIONSSANGABEN

Molekulargewicht.....~700
Dichte bei 25°C, g/ml ~0,98
Entzündungstemperatur, °C über 200
Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Ein Zwischenprodukt für weitere Synthesen.