

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1690

m-Kresol zur Synthese
min. 99,0 % (CH₃)C₆H₄OH

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	braune Flüssigkeit
Schmelzpunkt	11,5 °C
Siedepunkt	203 °C
Dichte	1,04 g/ml
Molare Masse	108,14 g/mol
Brechungsindex	1,539 – 1,543
Wasser (KF)	max. 0,05 %
o-Kresol	max. 0,3 %