

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 371

Xylol technisch, Isomerengemisch
min. 98,5 % C₈H₁₀

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farblose Flüssigkeit
Dichte	0,862–0,872 g/ml
Mol.-Gewicht	106,17 g/mol
Siedepunkt	136,5–140,5 °C
Flammpunkt	30 °C
Identität (IR)	entspricht
Brechungsindex (20°C)	1,4917–1,5017
Abdampfrückstand	max. 100 ppm
Wasser (KF)	max. 200 ppm
Benzol (C ₆ H ₆)	max. 50 ppm
Schwefel gesamt (S)	max. 100 ppm