

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2467

Chlorbenzol zur Synthese
min. 99,9 % C₆H₅Cl

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Klare, gelbliche Flüssigkeit
Schmelzpunkt	-45,2 °C
Mol.-Gewicht	112,56 g/mol
Siedepunkt	131,5–132,5 °C
Identität	entspricht
Titrierbare Base	entspricht
Relative Dichte (20 °C)	1,103–1,109
Brechungsindex (20 °C)	1,5198–1,5298
Freie Säure (HCl)	max. 10 ppm
Benzol (C ₆ H ₆)	max. 200 ppm
Wasser (KF)	max. 500 ppm
Abdampfrückstand	max. 50 ppm
Gehalt (GLC)	min. 99,9 %