

# Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2476

Chloroform für die HPLC (stab.)  
min. 99,9 % CHCl<sub>3</sub>

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	1,479 – 1,483 g/cm <sup>-3</sup>
Mol.-Gewicht	119,38 g/mol
Siedepunkt	61,0 – 61,5 °C
Brechungsindex (20 °C)	1,444 – 1,448
Gehalt	min. 99,9 %
Wasser (KF)	max. 100 ppm
Abdampfrückstand	max. 5 ppm
Acidität	max. 0,0005 meq/g
Alkalinität	max. 0,0002 meq/g
UV Transmission bei 250 nm	min. 50
UV Transmission bei 260 nm	min. 90
UV Transmission bei 275 nm	min. 98
Dichlormethan	max. 50 ppm
Tetrachlormethan	max. 100 ppm
Stabilisiert mit Ethanol	0,6 – 1,0 %
Filtriert durch 0,2 µm	