

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2475

Chloroform z. A., ISO, Ph. Eur. (stab.)
min. 99,5 % CHCl₃

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farblose Flüssigkeit
Schmelzpunkt	-63 °C
Siedepunkt	61 °C
Dichte	1,49 g/ml
Mol.-Gewicht	119,38 g/mol
Stabilisiert mit Amylen	
Nichtflüchtige Substanzen	max. 0,0005 %
Wasser	max. 0,01 %
Freie Säure	max. 0,00005 %
Aluminium (Al)	max. 0,00005 %
Bor (B)	max. 0,000002 %
Barium (Ba)	max. 0,00001 %
Calcium (Ca)	max. 0,00005 %
Cadmium (Cd)	max. 0,000005 %
Kobalt (Co)	max. 0,000002 %
Chrom (Cr)	max. 0,000002 %
Kupfer (Cu)	max. 0,000002 %
Eisen (Fe)	max. 0,00001 %
Magnesium (Mg)	max. 0,00001 %
Mangan (Mn)	max. 0,000002 %
Nickel (Ni)	max. 0,000002 %
Blei (Pb)	max. 0,000005 %
Zinn (Sn)	max. 0,00001 %

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2475

Chloroform z. A., ISO, Ph. Eur. (stab.)
min. 99,5 % CHCl₃

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Zink (Zn)	max. 0,00001 %
Chlorid (Cl)	max. 0,0001 %
Freies Chlor (Cl ₂)	max. 0,00001 %
Aldehyde und Ketone	max. 0,005 %
Carbonylverbindungen (als CO)	max. 0,005 %
Dichlormethan (CH ₂ Cl ₂)	max. 0,01 %
Tetrachlormethan (CCl ₄)	max. 0,01 %
Tetrachlorethen (C ₂ Cl ₄)	max. 0,01 %
Trichlorethen (C ₂ HCl ₃)	max. 0,01 %