

Technisches Datenblatt

Artikelnr.: 1602

Kaliumdichromatlösung zur CSB-Bestimmung 0,02 mol/l (0,12 N)

5,884 g $K_2Cr_2O_7$ /l H_2O = 0,12 N ($\pm 0,00024/20$ °C)

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Beschreibung	Orange Flüssigkeit
Schmelzpunkt	0 °C
Siedepunkt	100 °C
Dichte	1,00 g/ml
Molare Masse	294,19 g/mol
Rückführbar auf SRM von NIST	

Version Nr. 2