

Spezifikation

Artikelnummer:	KK65	Druckdatum:	05.02.2018
Jodid-Jodatlösung (1/64 N)			
1/128 mol I ₂ /l - 1/64 N Maßlösung			
CAS-Nummer:			
Formel:			
Dichte:			
Molekulargewicht:			

Typanalyse

Stoffmengenkonzentration (20 °C)	1/128 mol I ₂ /l ±0,2 %
Titer	0,998-1,002

Zusammensetzung:

Kaliumjodat, 4,4 g Kaliumiodid pro Liter, 1ml Kalilauge 1 mol/l pro Liter und Wasser

Indikator: Stärke

Referenzsubstanz: indirekt Kaliumdichromat

Die Referenzsubstanzen sind auf NIST rückführbar.

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.
Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.
Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

U. Jeckel
Quality Assurance

S.Hildebrandt
Quality Management

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Carl Roth GmbH + Co. KG
Schoemperlenstraße 3-5
76185 Karlsruhe

Telefon 0721/5606-0
Telefax 0721/5606-149
E-Mail: info@carloth.de

Die Firma ist eine Kommanditgesellschaft mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRA 100055. Persönlich haftende Gesellschafterin ist die Firma Roth Chemie GmbH mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRB 100428. Vorsitzender des Aufsichtsrats: Eberhard Gaul
Geschäftsführer: Lothar Haidmann

