

Spezifikation

Artikelnummer:	2266		
Agar-Agar, bakteriologisch			
hochreine Qualität, für die Bakteriologie			
CAS-Nummer:	9002-18-0	Druckdatum:	19.04.2017
Formel:			
Dichte:	0,55	Lagertemperatur:	+20 °C
Molekulargewicht:			

Garantieanalyse

Elektroendosmose (EEO)	≤0,450
Wassergehalt	≤12 %
Asche	≤1,6 %
Gelstärke (1,5 % Nikan)	500-1200 g/cm ²
Gelertemperatur (1,5 % Gel)	34-38 °C
Schmelztemperatur (1,5 % Gel)	85-90 °C
Trübung (1,5 %ige Lösung)	≤10 NTU
Absorption (450 nm)	≤0,100
pH (1,5 % Gel), vor dem Autoklavieren	5,0-7,0
Widerstand (1 % Suspension)	≥20000 Ohm

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@carlroth.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

