

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2199

Formaldehydlösung 4,5 % neutral gepuffert
4,0–5,0 % HCHO (stab.)

Für Laboreinsatz und Histologie geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Klare, farblose Flüssigkeit
Siedepunkt	≈ 100 °C
Schmelzpunkt	≈ 0 °C
Identität	entspricht
pH (20 °C)	7,0–7,4
Brechungsindex (20 °C)	1,330–1,350
Dichte (20 °C)	1,01-1,02 g/ml
Stabilisiert mit Methanol, Phosphatgepuffert	

Alle Rohstoffe entsprechen dem DAB