

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 8034

Tris Puffer z. A.
min. 99,5 % $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Weißes kristallines Pulver
pH	10 - 11 (5 % Wasser)
Schmelzpunkt	168-172 °C
Siedepunkt	219°C-220 °C
Dichte	1,353 g/ml
Mol.-Gewicht	121,14 g/mol
Gehalt:	min. 99,5 %
Absorption (A1, 250–440 nm, 1 cm; 10% Wasser):	entspricht
Chlorid (Cl):	max. 0,001 %
Sulfatasche:	max. 0,01 %
Wasser:	max. 0,5 %