

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1322

Natriumacetat Trihydrat reinst, DAB, Ph. Eur., BP, Ph. Franc., USP, FCC
99,0–101,0 % $\text{Na}(\text{CH}_3\text{COO}) \times 3 \text{H}_2\text{O}$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farbloser Feststoff
Dichte	1,42 g/cm ³
Mol.-Gewicht	136,08 g/mol
pH	7,5 – 9,2 (50g/l H ₂ O sol.)
Wasserlöslichkeit	613,0 g/l
Aluminium (Al)	max. 0,00002 %
Arsen (As)	max. 0,0002 %
Calcium (Ca)	max. 0,002 %
Kupfer (Cu)	max. 0,001 %
Eisen (Fe)	max. 0,001 %
Kalium (K)	max. 0,01 %
Magnesium (Mg)	max. 0,002 %
Blei (Pb)	max. 0,0005 %
Zink (Zn)	max. 0,001 %
Chlorid (Cl)	max. 0,005 %
Sulfat (SO ₄)	max. 0,005 %
Reduzierende Substanzen	max. 0,002 %