

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1308

Natriumdiethyldithiocarbamat-Trihydrat z. A., ACS
min. 97,0 % $C_5H_{10}NNaS_2 \times 3 H_2O$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farbloser Feststoff
Schmelzpunkt	93 °C
Dichte	≈ 1 g/cm
Molare Masse	225,31 g/mol
pH (20 g/l H ₂ O)	≈ 7,0
Löslichkeit in Wasser	entspricht
Reagenz für die Kupferbestimmung	