

Technisches Datenblatt

Artikelnr.: 1369

Natriumthiosulfatlösung 0,01 mol/l (0,01 N)

2,482 g $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5 \text{H}_2\text{O}$ /l H_2O = 0,01 N ($\pm 0,00002/20$ °C)

Für Laboreinsatz geeignet.

| Parameter | Wert |
|------------------------------|----------------------|
| Beschreibung | Farblose Flüssigkeit |
| Schmelzpunkt | 0 °C |
| Siedepunkt | 100 °C |
| Dichte | 1,00 g/ml |
| Molare Masse | 248,18 g/mol |
| Rückführbar auf SRM von NIST | |

Version Nr. 2