

Natriumthiosulfat-pentahydrat

Chemische Formel: $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 248,18 g/mol

CAS: 10102-17-7

EINECS: 231-867-5

z. A. (27440)

Erscheinungsbild	farblose Kristalle
Gehalt	min. 99,0 %
pH (5% Wasserlösung)	6,0 - 8,5
Chloride (Cl^-)	max. 0,02 %
$\text{SO}_4^{2-} + \text{SO}_3^{2-}$ (wie SO_4^{2-})	max. 0,2 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %

pur. (27430)

Erscheinungsbild	farblose Kristalle
Gehalt	min. 99,0 %