

## Natriumsulfat-decahydrat

Chemische Formel:  $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 322,2 g/mol

CAS: 7727-73-3

EINECS: 231-820-9

### z. A. (25790)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Trocknungsverlust (bei 130 °C)	52 - 57 %
pH (5% Wasserlösung)	5,0 - 8,0
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,001 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %

### pur. (25780)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,5 %