

## Natriummolybdat-dihydrat

Chemische Formel:  $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 241,95 g/mol

CAS: 10102-40-6

EINECS: 231-551-7

### z. A. (21770)

Erscheinungsbild	farblose Kristalle
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,005 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,05
Phosphate ( $\text{PO}_4^{3-}$ )	max. 0,001 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %
pH (5% Wasserlösung, 25 °C)	7,5 - 10,0

### pur. (21760)

Erscheinungsbild	farblose Kristalle
Gehalt	min. 98,5 %