

Natriumwolframat-dihydrat

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

Molare Masse: 329,87 g/mol

CAS: 10213-10-2

EINECS: 236-743-4

z. A. (28400)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Alkalität (wie NaOH)	max. 0,05 %
Gesamtstickstoff	max. 0,001 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,001 %
Blei	max. 0,001 %
Kobalt	max. 0,001 %

(49460)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,5 %

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 302

EUH-Sätze:

P-Sätze:

Signalwort: Achtung