

## Natriumnitrit

Chemische Formel:  $\text{NaNO}_2$

Molare Masse: 69 g/mol

CAS: 7632-00-0

EINECS: 231-555-9

### z. A. (13410)

Erscheinungsbild	gelbliche Kristalle
Gehalt	min. 98,0 %
In H <sub>2</sub> O unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,01 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,01 %
Eisen	max. 0,0004 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,0005 %
Kalium	max. 0,005 %

### pur. (13400)

Erscheinungsbild	gelbliche Kristalle
Gehalt	min. 98,0 %

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



H-Sätze: 272, 301, 319, 400

EUH-Sätze:

P-Sätze: 220, 273, 280, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 5.1 /OT2 /III

UN 1500