

Natriumcarbonat-decahydrat

Chemische Formel: $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 286,14 g/mol

CAS: 6132-02-1

EINECS: 207-838-8

z. A. (28030)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,001 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,002 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %

pur. (28020)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %

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



H-Sätze: 319

EUH-Sätze:

P-Sätze: 305+351+338

Signalwort: Achtung