

## Natriumcarbonat wasserfrei

Chemische Formel:  $\text{Na}_2\text{CO}_3$

Molare Masse: 105,99 g/mol

CAS: 497-19-8

EINECS: 207-838-8

### z. A. (28010)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt (im ausgetrockneten Material)	min. 99,0 %
Glühverlust (300 °C)	max. 3,0 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,005 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,0005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,002 %

### pur. (28000)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt (im ausgetrockneten Material)	min. 99,0 %
Glühverlust (300 °C)	max. 5,0 %

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



H-Sätze: 319

EUH-Sätze:

P-Sätze: 305+351+338

Signalwort: Achtung