

## 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 ( $\text{Cl}^-$ )     | max. 0,001 %               |
| Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) | 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