

## Zinkcarbonat basisch

Chemische Formel:  $[\text{ZnCO}_3]_2 \cdot [\text{Zn}(\text{OH})_2]_3$

Molare Masse: 548,96 g/mol

CAS: 5263-02-5

EINECS: 226-076-7

### z. A. (28090)

Erscheinungsbild	weißes Pulver
Gehalt (Zink)	min. 58,0 %
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,05 %
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,5 %
Natrium	max. 0,1 %
Kalium	max. 0,02 %
Eisen	max. 0,02 %

### pur. (28080)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt (Zink)	56,0 - 58,0 %
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,05 %
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,5 %
Natrium	max. 0,2 %