

## Natriumchlorid

**Handelsnahme** Natriumchlorid, NaCl

**Formel** NaCl

| <b>Chemische Zusammensetzung</b>      | <b>Durchschnittswerte (feucht)</b> |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Natriumchlorid (NaCl)                 | 90,0%                              |
| Magnesiumchlorid (MgCl <sub>2</sub> ) | 1,0%                               |
| Magnesiumsulfat (MgSO <sub>4</sub> )  | 0,25%                              |
| Kaliumchlorid (KCl)                   | 2,0%                               |
| Calciumsulfat (CaSO <sub>4</sub> )    | 0,25 %                             |
| Feuchte                               | 6,5%                               |

### Physikalische Daten

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Dichte (g/cm <sup>3</sup> bei 20°C) | 2,17                            |
| Schüttdichte (kg/m <sup>3</sup> )   | 1000-1200                       |
| Farbe                               | weiß, leicht gelblich/bräunlich |

|                 |       |
|-----------------|-------|
| <b>Additive</b> | keine |
|-----------------|-------|