

Saccharose

Chemische Formel: $C_{12}H_{22}O_{11}$

Molare Masse: 342,3 g/mol

CAS: 57-50-1

EINECS: 200-334-9

z. A. (24970)

| | |
|--|----------------------------|
| Erscheinungsbild | weiße kristalline Substanz |
| Gehalt | min. 99,8 % |
| In H ₂ O unlösliche Stoffe | max. 0,003 % |
| Glührückstand | max. 0,01 % |
| Chloride (Cl ⁻) | max. 0,001 % |
| Sulfate (SO ₄ ²⁻) | max. 0,005 % |
| Invertzucker | max. 0,1 % |