

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 8277

Raffinose-Pentahydrat (min. 97,0 %)

C₁₈H₃₂O₁₆ x 5 H₂O

Für den Laboreinsatz geeignet.

| Parameter | Wert |
|-------------------------|-------------------------|
| Aussehen | Weißer Feststoff |
| Dichte | 1,465 g/cm ³ |
| Molare Masse | 594,52 g/mol |
| Schmelzpunkt | 80 °C |
| CAS-Nr. | 17629-30-0 |
| Wasser | 14,0 – 16,0 % |
| Schwermetalle | max. 0,001 % |
| Reduzierende Substanzen | max. 1,0 % |