

# Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1353

Di-Natriumtartrat-Dihydrat z. A., ACS  
min. 99,5 %  $\text{Na}_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6 \times 2\text{H}_2\text{O}$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Feststoff
Dichte	1,82 g/cm <sup>3</sup>
Mol.-Gewicht	230,08 g/mol
Schmelzpunkt	57 °C
Trockenverlust	15,61–15,71 %
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	max. 0,001 %
Calcium (Ca)	max. 0,005 %
Eisen (Fe)	max. 0,0005 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,0005 %
Chlorid (Cl)	max. 0,0005 %
Phosphat (PO <sub>4</sub> )	max. 0,0005 %
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	max. 0,002 %
pH (5%-ige Lösung)	7,0–9,0
Unlösliche Bestandteile	max. 0,005 %