



## Spezifikation

### Kaliumnatriumtartrat Tetrahydrat (min. 99%, reinst)

Artikel-Nr.:	S100400
Summenformel:	$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$
Molare Masse:	282,22g/mol
Dichte:	1,79g/cm <sup>3</sup>
CAS:	6381-59-5
EG-Nr.:	205-698-2
Lagerklasse:	10 - 13

Prüfmerkmal	Wert
Aussehen	weißes Pulver
Gehalt	min. 99%
Optische Drehung (20% in H <sub>2</sub> O, 20°C)	+28 - +30°
Schmelzbereich	70-80°C
Trocknungsverlust (3h, 150°C)	21,0 - 26,0%
Oxalate	max. 100ppm
pH (1% Lösung in H <sub>2</sub> O)	6,5-8,5
Arsen (As)	max. 3ppm
Blei (Pb)	max. 5ppm
Quecksilber (Hg)	max. 1ppm

Wir garantieren die Einhaltung der spezifizierten Merkmale. Diese Spezifikation stellt keine Zusicherung von Eigenschaften für einen bestimmten Einsatzzweck dar. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass der Empfänger verpflichtet ist, die Ware vor Verwendung zu prüfen.

S3 Handel und Dienstleistungen UG (haftungsbeschränkt)  
Klinkerwerkstraße 9  
32549 Bad Oeynhausen  
Tel.: +49 (0) 57 31 – 254 196  
Fax: +49 (0) 57 31 – 245 11 799  
Web: [www.s3-chemicals.de](http://www.s3-chemicals.de)

Produktinformation  
Referenzdatum: 06.08.2020