



## Spezifikation

### Oxalsäure Dihydrat (min. 99,6%)

Artikel-Nr.:	S100163
Summenformel:	$C_2H_2O_4 \cdot 2 H_2O$
Molare Masse:	126,07g/mol
Dichte:	1,65g/cm <sup>3</sup>
CAS	6153-56-6
EG-Nr.:	205-634-3
EG-Index-Nr.:	607-006-00-8
Lagerklasse:	10 - 13
UN-Nummer:	3261

Prüfmerkmal	Wert
Aussehen	weißer, kristalliner Feststoff
Gehalt	min. 99,6%
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	max. 0,3%
Eisen (Fe)	max. 20 ppm
Chlorid (Cl)	max. 30 ppm
Schwermetalle (als Pb)	max. 10 ppm

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.