



Spezifikation

Ammoniumeisen(II)-sulfat Hexahydrat (min. 98%)

Produkt-Nr.:	S100096
Summenformel:	$(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2$
Molare Masse:	392,14g/mol
Dichte:	1,86g/cm ³
CAS:	7783-85-9
EG-Nr.:	233-151-8
Lagerklasse:	10 - 13

Prüfmerkmal	Wert
Aussehen	bläulich grüner, kristalliner Feststoff
Gehalt	min. 98%
Identität	entspricht
Chlorid (Cl)	max. 0,05%
Blei (Pb)	max. 0,002%
Kupfer (Cu)	max. 0,003%
Zink (Zn)	max. 0,02%

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.