



Spezifikation

Natriumhydrogensulfat (min. 93%, technisch)

Produkt-Nr.:	S100187
Summenformel:	NaHSO ₄
Molare Masse:	120,06g/mol
Dichte:	2,12g/cm ³
CAS:	7681-38-1
EG-Nr.:	231-665-7
EG-Index-Nr.:	016-046-00-X
Lagerklasse:	8B

Prüfmerkmal	Wert
Aussehen	gelbliche, feine Perlen
Gehalt	min. 93%
Eisen (Fe)	max. 0,015%
Wasser	max. 0,2%
Natriumsulfat	max. 6%
Chlorid (Cl)	max. 0,1%
Wasserunlösliche Bestandteile	max. 0,1%
Schüttdichte	1,40 - 1,45g/cm ³
Schmelztemperatur	ca. 180°C
pH (20% in H ₂ O)	ca. 1 - 1,2
Löslichkeit (in H ₂ O, 25°C)	ca. 1080g/l

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

Produktinformation
Referenzdatum: 21.10.2013