

Natriumsulfit, wasserfrei.

Aussehen: weißes Pulver

Anwendung: Natriumsulfit ist für die Verwendung in der Leder-, Zellstoff- und Papier-, Metallurgie-, Gas-, Chemie-, Film- und Fotoindustrie sowie für andere industrielle Anwendungen bestimmt.

CAS Nr.: 7757-83-7, **EU Nr.:** 231-821-4

Chemische Formel: Na₂SO₃

Technische Daten

Bezeichnung des Kennwertes	Norm für die Sorte	
	Premium-Klasse	Erste Klasse
Aussehen	Weißes Pulver	
Massenanteil von Natriumsulfit (Na ₂ SO ₃), min.	97,5	96,5
Massenanteil der wasserunlöslichen Stoffe, %, max.	0,01	0,02
Massenanteil von Alkali, umgerechnet für Na ₂ CO ₃ , %, max.	0,08	0,4
Massenanteil von Thiosulfat (S ₂ O ₃) ²⁻ , %, max.	0,02	0,03
Massenanteil von Eisen (Fe), %, max.	0,003	0,005
Massenanteil an Schwermetallen (Pb), %, max.	0,0005	0,002
Vorhandensein von Natriumsulfit	Muss den Test bestehen	

Verpackung: 25kg, 50kg Säcke und 1000kg Big Bags.