

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 Natriumsulfid | Muss den Test bestehen | |

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