

Natriumsulfat RC 99 % (Na₂SO₄)

Produktdatenblatt

Artikelnummer: 60-045

Allgemeine Information

| | |
|---------------------|--|
| CAS-Nr. | 7757-82-6 |
| EINECS-Nr. | 231-820-9 |
| HS-Nr. | 2833 11 |
| Beschreibung | weißes kristallines Pulver mit starkem Geruch nach Schwefelderivaten |

Typische Analyse

| Parameter | Einheit | Min. | Max. |
|---|---------|------|-------|
| Titer als Na ₂ SO ₄ | % | 99 | |
| Gehalt an Cl | % | | 0,005 |
| Gehalt an Fe ₂ O ₃ | % | | 0,002 |
| Gehalt an Wasser | % | | 0,3 |
| Gehalt unlöslich in HCl | % | | 0,01 |
| pH-Wert Lösung 1 % | % | 4,5 | 7,5 |

Gesamt-Siebrückstand

| | | typisch |
|----------|---|---------|
| 1,00 mm | % | 0,1 |
| 0,60 mm | % | 3,0 |
| 0,30 mm | % | 70 |
| 0,045 mm | % | 92 |

Verpackung und Lagerung

- Verpackung**
- Lose, Anlieferung im Silo-LKW
 - Big Bags auf Einwegpalette

Lagerung Natriumsulfat nimmt leicht Feuchtigkeit aus der Luft auf und verfestigt sich dabei. Nach ca. 2 Monaten besteht eine erhöhte Gefahr der Klumpenbildung. Kühl und trocken lagern. Dem Aufeinanderstapeln von Paletten wir abgeraten.

Die Angaben entsprechen unserem besten Wissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden.