

DIN EN 12124:2022-10 (D)

Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumsulfit; Deutsche Fassung EN 12124:2022

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Beschreibung | 5 |
| 4.1 Identifizierung..... | 5 |
| 4.2 Handelsform | 6 |
| 4.3 Physikalische Eigenschaften..... | 6 |
| 4.4 Chemische Eigenschaften | 7 |
| 5 Reinheitskriterien..... | 7 |
| 5.1 Allgemeines | 7 |
| 5.2 Zusammensetzung des Handelsproduktes | 8 |
| 5.3 Verunreinigungen und wichtige Nebenprodukte | 8 |
| 5.4 Chemische Parameter | 8 |
| 6 Prüfverfahren..... | 8 |
| 6.1 Probenahme..... | 8 |
| 6.2 Analysen | 8 |
| 7 Kennzeichnung - Transport - Lagerung | 14 |
| 7.1 Lieferformen | 14 |
| 7.2 Kennzeichnung nach EU-Rechtsvorschriften | 14 |
| 7.3 Transportvorschriften und -kennzeichnung..... | 14 |
| 7.4 Produktkennzeichnung..... | 14 |
| 7.5 Lagerung..... | 14 |
| Anhang A (informativ) Allgemeine Angaben zu Natriumsulfit | 15 |
| Anhang B (normativ) Allgemeine Regeln für die Sicherheit | 16 |
| Literaturhinweise | 17 |