

# DIN EN 12124:2013-02 (D)

## Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumsulfit; Deutsche Fassung EN 12124:2012

---

| <b>Inhalt</b>  | <b>Seite</b> |
|--|--------------|
| Vorwort .....  | 3            |
| Einleitung .....   | 4            |
| 1 Anwendungsbereich .....                                      | 5            |
| 2 Normative Verweisungen .....                                 | 5            |
| 3 Beschreibung.....  | 5            |
| 3.1 Identifizierung .....                                      | 5            |
| 3.2 Handelsform.....   | 6            |
| 3.3 Physikalische Eigenschaften .....                          | 6            |
| 3.4 Chemische Eigenschaften.....                               | 7            |
| 4 Reinheitskriterien .....                                     | 7            |
| 4.1 Allgemeines .....  | 7            |
| 4.2 Zusammensetzung des Handelsproduktes .....                 | 7            |
| 4.3 Verunreinigungen und Nebenbestandteile .....               | 7            |
| 4.4 Chemische Parameter.....                                   | 8            |
| 5 Prüfverfahren .....  | 8            |
| 5.1 Probenahme .....   | 8            |
| 5.2 Analysen.....  | 8            |
| 6 Kennzeichnung – Transport – Lagerung .....                   | 13           |
| 6.1 Lieferformen.....  | 13           |
| 6.2 Kennzeichnung nach EU-Gesetzgebung .....                   | 13           |
| 6.3 Transportvorschriften und -kennzeichnung.....              | 13           |
| 6.4 Produktkennzeichnung.....                                  | 13           |
| 6.5 Lagerung .....   | 13           |
| Anhang A (informativ) Allgemeine Angaben zu Natriumsulfit..... | 14           |
| A.1 Herkunft.....  | 14           |
| A.2 Anwendung .....  | 14           |
| A.3 Regeln für sichere Handhabung und Verwendung.....          | 14           |
| A.4 Verhalten im Notfall.....                                  | 15           |
| Literaturhinweise.....   | 16           |