

DIN EN 16401:2014-02 (D)

**Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumchlorid
für den Einsatz in Anlagen zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor; Deutsche
Fassung EN 16401:2013**

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Beschreibung.....	5
3.1 Identifizierung	5
3.1.1 Chemische Bezeichnung	5
3.1.2 Synonym oder allgemeine Bezeichnung	5
3.1.3 Relative molekulare Masse	5
3.1.4 Summenformel	5
3.1.5 Chemische Formel	5
3.1.6 CAS-Registrier-Nummer	5
3.1.7 EINECS-Nummer	5
3.2 Handelsformen	5
3.3 Physikalische Eigenschaften	6
3.3.1 Äußere Form	6
3.3.2 Dichte	6
3.3.3 Löslichkeit (in Wasser)	6
3.3.4 Dampfdruck	6
3.3.5 Siedepunkt bei 100 kPa	6
3.3.6 Schmelzpunkt	6
3.3.7 Spezifische Wärme	7
3.3.8 Viskosität (dynamische)	7
3.3.9 Kritische Temperatur	7
3.3.10 Kritischer Druck	7
3.3.11 Mechanische Härte	7
3.4 Chemische Eigenschaften.....	7
4 Reinheitskriterien	7
4.1 Allgemeines	7
4.2 Zusammensetzung des Handelsprodukts	7
4.3 Verunreinigungen und Nebenbestandteile	8
4.4 Chemische Parameter.....	8
5 Prüfverfahren	8
6 Kennzeichnung — Transport — Lagerung	9
6.1 Lieferformen	9
6.2 Kennzeichnung nach EU-Gesetzgebung	9
6.3 Transportvorschriften und -kennzeichnung	9
6.4 Produktkennzeichnung	9
6.5 Lagerung	9
6.5.1 Langzeitstabilität	9
6.5.2 Unzulässige Lagerungsbedingungen	9
Anhang A (informativ) Allgemeine Angaben zu Natriumchlorid	10
A.1 Herkunft	10
A.2 Anwendung	10
A.3 Allgemeine Sicherheitsvorschriften	10
Literaturhinweise	12