

DIN EN 14805:2008-09 (D)

Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch -
Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor vor Ort mittels
membranloser Verfahren; Deutsche Fassung EN 14805:2008

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Beschreibung.....	5
3.1 Identifizierung	5
3.2 Handelsformen	6
3.3 Physikalische Eigenschaften	6
3.4 Chemische Eigenschaften.....	8
4 Reinheitskriterien	8
4.1 Allgemeines	8
4.2 Zusammensetzung des Handelsproduktes	8
4.3 Verunreinigungen und wichtigste Nebenbestandteile	9
4.4 Chemische Parameter.....	10
5 Prüfverfahren	10
5.1 Probenahme	10
5.2 Analysen.....	10
6 Kennzeichnung — Transport — Lagerung	14
6.1 Lieferformen.....	14
6.2 Gefahren- und Sicherheitskennzeichnung nach EG-Richtlinien.....	14
6.3 Transportvorschriften und -kennzeichnung.....	14
6.4 Produktkennzeichnung.....	15
6.5 Lagerung	15
Anhang A (informativ) Allgemeine Angaben zu Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor	16
Anhang B (normativ) Analysenverfahren.....	18
Literaturhinweise.....	33