

# DIN EN 14805:2022-11 (D)

Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch -  
Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor vor Ort mittels  
membranloser Verfahren; Deutsche Fassung EN 14805:2022

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Beschreibung.....	6
4.1 Identifizierung.....	6
4.2 Handelsformen.....	6
4.3 Physikalische Eigenschaften.....	6
4.4 Chemische Eigenschaften .....	8
5 Reinheitskriterien.....	8
5.1 Allgemeines .....	8
5.2 Zusammensetzung des Handelsproduktes .....	9
5.3 Verunreinigungen und wichtige Nebenprodukte .....	9
5.4 Chemische Parameter .....	9
6 Prüfverfahren.....	10
6.1 Probenahme.....	10
6.2 Analysen .....	10
7 Kennzeichnung, Transport, Lagerung .....	14
7.1 Lieferformen .....	14
7.2 Gefahren- und Sicherheitskennzeichnung nach EU-Rechtsvorschriften .....	14
7.3 Transportvorschriften und -kennzeichnung.....	15
7.4 Produktkennzeichnung.....	15
7.5 Lagerung.....	15
Anhang A (informativ) Allgemeine Angaben zu Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor .....	16
Anhang B (normativ) Analysenverfahren .....	18
Literaturhinweise .....	34