

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

Inhalt	Seite
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