

DIN EN 1018:2021-08 (D)

Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Calciumcarbonat; Deutsche Fassung EN 1018:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Beschreibung	6
4.1 Identifizierung.....	6
4.1.1 Chemische Bezeichnung.....	6
4.1.2 Synonym oder allgemeine Bezeichnung	6
4.1.3 Relative molekulare Masse	6
4.1.4 Summenformel.....	7
4.1.5 Chemische Formel.....	7
4.1.6 CAS-Registriernummer.....	7
4.1.7 EINECS-Nummer	7
4.2 Handelsformen.....	7
4.3 Physikalische Eigenschaften.....	7
4.3.1 Äußere Form.....	7
4.3.2 Dichte	7
4.3.3 Löslichkeit	7
4.3.4 Dampfdruck	7
4.3.5 Siedepunkt bei 100 kPa.....	8
4.3.6 Schmelzpunkt.....	8
4.3.7 Spezifische Wärme.....	8
4.3.8 Viskosität, dynamische.....	8
4.3.9 Kritische Temperatur	8
4.3.10 Kritischer Druck	8
4.3.11 Mechanische Härte.....	8
4.3.12 Korngröße	8
4.4 Chemische Eigenschaften	8
5 Reinheitskriterien.....	8
5.1 Allgemeines.....	8
5.2 Zusammensetzung des Handelsproduktes	9
5.3 Verunreinigungen und Nebenbestandteile.....	9
5.4 Chemische Parameter	10
6 Prüfverfahren.....	10
6.1 Probenahme.....	10
6.2 Analysen	10
7 Kennzeichnung — Transport — Lagerung.....	10
7.1 Lieferformen	10
7.2 Kennzeichnung nach EU-Gesetzgebung	11
7.3 Transportvorschriften und -kennzeichnung.....	11
7.4 Produktkennzeichnung.....	11
7.5 Lagerung.....	11
7.5.1 Langzeitstabilität.....	11

7.5.2	Unzulässige Lagerungsbedingungen	11
Anhang A (informativ) Allgemeine Angaben zu Calciumcarbonat		
A.1	Herkunft	12
A.1.1	Rohstoffe	12
A.1.2	Herstellungsverfahren	12
A.2	Anwendung	12
A.2.1	Funktion	12
A.2.2	Anwendungsform des Produktes.....	12
A.2.3	Dosiermenge.....	12
A.2.4	Dosiermittel.....	12
A.2.5	Nebeneffekte.....	13
A.2.6	Entfernen des überschüssigen Produktes.....	13
A.3	Regeln für die sichere Handhabung und Verwendung	13
A.4	Verhalten im Notfall	13
A.4.1	Erste Hilfe	13
A.4.2	Unbeabsichtigte Freisetzung.....	13
A.4.3	Brandbekämpfung.....	13
Anhang B (normativ) Probenvorbereitung und Prüfung der spezifischen Oberfläche von		
	Calciumcarbonat.....	14
B.1	Probenvorbereitung.....	14
B.2	Prüfung.....	14
B.3	Kriterien für dichtes und poröses Calciumcarbonat	14
	Literaturhinweise	15