

PRODUKTSPEZIFIKATION

Chemische Formel: Na₂CO₃

Chemische Bezeichnung: Natriumcarbonat

Handelsname: Soda Ash Light, Dinatriumcarbonat, Ammoniaksoda

EC: 207-838-8 / **CAS:** 497-19-8 / **REACH:** 01-2119485498-19-0021

Die oben genannten Spezifikationen sind für die unter entsprechenden Bedingungen aufbewahrten Produkte wichtig. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, in dem u.a. Details zur Handhabung und Sicherheit angegeben sind.

Qualitätsparameter	Ausgedrückt als	Einheit	Garantierter Wert	
			sonderklasse	extra klasse
Natriumcarbonat	Na ₂ CO ₃	%	≥ 99,2	≥ 99,0
Chloride	NaCl	%	≤ 0,3	≤ 0,5
Eisen	Fe ₂ O ₃	ppm	25	50
Sulfate	Na ₂ SO ₄	%	≤ 0,15	
Glühverlust	-	%	≤ 0,5	
In H ₂ O nicht lösliche Substanzen	-	%	≤ 0,1	
Schüttdichte	-	kg/dm ³	0,5 – 0,6	
Siebanalyse:				
> 1,000 mm	-	%	≤ 2	
< 0,056 mm	-	%	≤ 30	

BESCHREIBUNG

Das Natriumcarbonat ist weißes Pulver mit spürbarem Geruch Ammoniak. Es wird als einer der grundlegenden Rohstoffe für die Herstellung von Glas, Detergenzien, Textilien, in der chemischen Industrie, Papierindustrie und zur Herstellung anderer Natriumverbindungen verwendet.

TRANSPORT UND AUFBEWAHRUNG

Das Natriumcarbonat ist gemäß dem geltenden Recht in sauberen, geschlossenen Transportmitteln zu befördern. Die Ladung sollte gleichmäßig verteilt werden, damit kein Verschieben der Verpackungen und kein gegenseitiges Beschädigen möglich ist. Das Natriumcarbonat ist eine hygroskopische Substanz. Daher ist das Produkt unbedingt vor Feuchtigkeit und / oder Durchnässen zu schützen. Die Verpackungen – Säcke oder Big Bags – sind auf Paletten zu lagern. Es sollten nicht mehr als zwei Paletten übereinander gestapelt werden. Während der Lagerung und des während des Transportes kann das Natriumcarbonat weiche, leicht zerfallende Klümpchen bilden.

HALTBARKEITSDATUM

Die garantierte Frist der Brauchbarkeit des Natriumcarbonates beträgt zwei Jahre ab Herstellungsdatum. Nach dem Ablauf des Haltbarkeitsdatums sollte das Produkt wiederholt geprüft werden. Wenn Parameter den Anforderungen entsprechen, kann das Produkt weiterhin Anwendung finden.

VERPACKUNG

- Säcke 25 und 50 kg; Paket 1250 kg mit 25 kg- Säcken auf Holzpaletten; Paket 1000 kg mit 50 kg- Säcken,
- Big Bags 600 und 1000 kg,
- Q Bags 1000 kg.

**Unser Natriumcarbonat wird in speziell dafür bestimmten Produktionsbetrieben erzeugt.
Zusätzliche Informationen erhalten Sie von unseren Vertriebsmitarbeitern.**

Ausgabe Nummer: 01/2017, Spezifikationsnummer SAL/01/2017/CSR/DE Gültig ab: 02.01.2017