

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Natriumcarbonat, Soda leicht CAS Nr. : 497-19-8



Chem. Bezeichnung : Natriumcarbonat, Soda leicht

chem. Charakterisierung : Soda leicht calc.

Aussehen : weißes, kristallines Pulver

Gehalt : Na₂CO₃: min. 99,0 %

Gehalt2 : Natriumchlorid: max. 0,3 %

Wasser : max. 0,5 %

Dichte : 2,53 bei 20°C

Verpackung : Säcke, BigBags

Einecs : 207-838-8

CAS Nr. :	497-19-8
WGK :	1
Sonstiges :	Schüttgewicht: 0,50-0,70 kg/dm ³ Siebanalyse: über 2,5 mm-max. 4 %, unter 0,4 mm-min. 90 %
Synonym :	Soda leicht, Waschsoda, Washing Soda, Natron
Allgemeine Infos :	wasserlöslich ca. 210 g/l (RT) pH-Wert 11,5 (50 g/l RT) Schmelzpunkt 851 °C Natriumcarbonat leicht ist ein vielseitig einsetzbarer Rohstoff, der in verschiedenen Industriezweigen Anwendung findet. Wir bieten diesen Artikel auf Kundenwunsch in unterschiedlichen Gebinden an und passen die Verpackung individuell an die Bedürfnisse unserer Kunden an.
Anwendung :	Natriumcarbonat wird in der Glasherstellung, als Wasserenthärter in der Waschmittelindustrie und in der chemischen Synthese eingesetzt. Kunden profitieren von der hohen Reinheit und der zuverlässigen Lieferkette, die eine effiziente Produktion gewährleistet. Zudem ermöglicht die flexible Abfüllung eine optimale Lagerung und Handhabung entsprechend den spezifischen Anforderungen der Kunden. Wir verwenden diesen Rohstoff in eigenen und kundenbasierten Formulierungen.
Gefahrenhinweise :	Beim Umgang mit Natriumcarbonat leicht sind Schutzmaßnahmen wie das Tragen von Handschuhen und Augenschutz erforderlich. Wir kennzeichnen und verpacken dieses Produkt gemäß den geltenden Sicherheitsvorschriften, um eine sichere Lagerung und einen sicheren Transport zu gewährleisten.
Kennzeichnung :	GHS07
Warengruppen :	SALZE ANORGANISCH, Carbonate

Version: 14.05.2025

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

