

SBF Natriumcarbonat

Soda nach DIN EN 897

Merkmal	Einheit/Text	untere Grenze	obere Grenze	Methode
Aussehen	weißer Feststoff			visuell
Natriumcarbonat (Na ₂ CO ₃)	%	99,0		
Glühverlust	%		0,5	
Schüttdichte	kg/dm ³	0,47	0,70	
sonstige typische Analysenwerte:				
Natriumsulfat (Na ₂ SO ₄)	%		0,02	
Natriumchlorid (NaCl)	%		0,25	
Eisenoxid (Fe ₂ O ₃)	ppm		30	
Wasserunlösliches	%		0,02	
Erfüllt die Reinheitskriterien der DIN EN 897.				

Weitere Hinweise

Die vorstehend genannten rechtlich unverbindlichen Zusatzinformationen (typische Kenndaten) stammen von Dritten und werden von SBF Wasser und Umwelt nach bestem Wissen weitergegeben, ohne dass diesbezüglich ein Anspruch auf Richtigkeit und/oder Vollständigkeit erhoben werden kann. Diese Zusatzinformationen können von SBF Wasser und Umwelt nicht geprüft oder bestätigt werden. Sollten hier angegebene rechtlich unverbindliche Zusatzinformationen unzutreffend oder unvollständig sein, können hieraus keine Ansprüche gegenüber SBF Wasser und Umwelt hergeleitet werden. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eignung des Produktes für einen bestimmten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden.

Vorstehende Angaben entbinden den Käufer nicht von einer Eingangskontrolle © 27.04.2023