

Spezifikation

Natriumhydrogencarbonat

Chemische Formel: NaHCO₃ Molare Masse: 84,01 g/mol

CAS: 144-55-8 EINECS: 205-633-8

z. A. (15350)

	Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
	Gehalt	min. 99,0 %
	Chloride (Cl ⁻)	max. 0,02 %
	Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,01 %
	Eisen	max. 0,001 %
	Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %
	Erscheinungsbild der Lösung (8 g/100 ml)	Klar, farblos
pur. (15330)		
	Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
	Gehalt	min. 98,0 %

entspricht Ph.Eur. (43870)

Gehalt	99,0 - 101,0 %	
Erscheinungsbild	Weißes Pulver	
Erscheinungsbild der Lösung	besteht den Test	
Identität A	besteht den Test	
Identität B	besteht den Test	
Identität C	besteht den Test	
Karbonate (CO ₃ ²⁻)	max. 8,6	
Chloride (Cl⁻)	max. 150 μg/g	
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 150 μg/g	
Ammoniak (NH₄⁺)	max. 20 μg/g	
Kalzium	max. 100 μg/g	
Eisen	max. 20 µg/g	