

Scheda Tecnica

SODA CAUSTICA SCAGLIE

Aspetto: scaglie bianche, opache con un formato da ca. 1x1 a 1,5x1,5 cm.

Caratteristiche: la soda caustica ha un titolo di 98%. E' molto igroscopica e assorbe all'aria H₂O e CO₂, per cui si forma una soluzione molto corrosiva. La soluzione nell'acqua comporta un forte riscaldamento.

Determinazioni	Unità di misura	Valori	Metodo analisi
Aspetto		Scaglie bianche	
Grandezza	mm	1x1 a 1,5x1,5 cm 3	
Titolo in NaOH	%	98 ± 0,5	
NaCl	%	< 0,01 (0,006 % Cl)	
Na ₂ CO ₃	%	< 0,3	
Fe	ppm	<1	
Acido silicico (SiO ₂)	ppm	<50	
Alluminio (Al)	ppm	< 5	
Calcio (Ca)	ppm	<5	
Magnesio (Mg)	ppm	<1	
Mercurio (Hg)	ppm	Esente da mercurio	
Metalli pesanti (Cd, Cu, Pb, Zn)	ppm	<1	

Imballaggio: prodotto in scaglie di polietilene da 25 Kg su pallets da 1.000 kg.