



## SCHEDA TECNICA

**NOME PRODOTTO: SODIO CARBONATO LEGGERO**

**CODICE PRODOTTO: SOD047000025**

**ARTICOLI CORRELATI: SOD0470000N**

### DATI ANALITICI

C / I	DESCRIZIONE ANALISI	NOTE	MAX MIN TIP	VALORE	TOLLERANZA	U.M.	METODO ANALITICO
I	ASPETTO	Polvere cristallina bianca					
I	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		MINIMO	98		%	
I	NaCl		MASSIMO	0,27		%	
I	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		MASSIMO	0,03		%	
I	CaO		MASSIMO	100		ppm	
I	MgO		MASSIMO	150		ppm	
I	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		MASSIMO	20		ppm	
I	UMIDITÀ	Uscita silo o dopo essiccamento (2h a 250°C)	MASSIMO	1,0		%	
I	DENSITA' (per scorrimento libero)			0,55	+/- 0,05	kg/dm <sup>3</sup>	
I	GRANULOMETRIA	> 1 mm = < 2% > 0,250 mm = < 15% < 0,125 mm = < 90% < 0,063 mm = < 55%					
I	ALTRI DATI	- Peso Specifico : 2,533 kg/dm <sup>3</sup> - Punto di Fusione : 851 °C - Solubilità in H <sub>2</sub> O in g/1000g :214 - PH,soluz.acquosa a 1% Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> : 11,26					

C/I = CONTROLLATO / INFORMATIVO

### ULTERIORI INFORMAZIONI

,  
Industria del vetro - Materia Prima per la fusione ;  
Industria chimica - Fabbricazione di derivati sodici ;  
Detergenza - Apporto alcalino ;  
Processi Metallurgici - Desolforazione e trattamenti di metalli non ferrosi ;  
Trattamento dei fumi - Abbattimento dei fumi acidi .

DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO

REVISIONE N° 00011 DEL 7/10/2015