

SCHEDA TECNICA**NOME PRODOTTO: SODIO PERCARBONATO****CODICE PRODOTTO: BS5692****ARTICOLI CORRELATI:**

DESCRIZIONE
CAS Nr. 15630-89-4 EINECS Nr. 239-707-6

DATI ANALITICI

C / I	DESCRIZIONE ANALISI	NOTE	MAX MIN TIP	VALORE	TOLLERANZA	U. M.	METODO ANALITICO
C	ASPETTO	Granuli scorrevoli bianchi					VISIVO
C	OSSIGENO ATTIVO		MINIMO	13,1		%	TITOLAZIONE
C	UMIDITA'		MASSIMO	0,5		%	KARL FISCHER
C	DENSITA' APPARENTE			1,1000	+/- 0,1000	g/ml	GRAVIMETRICO
I	TASSO DI DISSOLUZIONE	60 sec, 20°C, 300 ppm	MINIMO	90		%	TITOLAZIONE
C	FERRO , Fe		MASSIMO	10,0		ppm	COLORIMETRIC
C	STABILITA'	48h, 32°C, 80 RH	MINIMO	90,0		%	WET STABILIT
C	STABILITA'	16h, 40°C	MASSIMO	10,0			TAM
C	PH, sol. 1%			10,4	+/- 0,4	--	PHMETRO
I	DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA						
C	400-1400 Microns		MINIMO	90,0		%	
C	< 400 Microns		MASSIMO	10,0		%	
C	> 1400 Microns		MASSIMO	10,0		%	
C	< 150 Microns		MASSIMO	1,0		%	
C	> 1600 MICRONS		MASSIMO	1,0		%	
I	SOLUBILITA' a 20°C		TIPICO	140		g/l	

C/I = CONTROLLATO / INFORMATIVO

CONFORMITA'
I dati riportati con la "C" sono garantiti e controllati dal produttore. I parametri riportati come dati informativi (I) non appaiono nel certificato di analisi ma vengono garantiti e dichiarati conformi dal produttore.

DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO

REVISIONE N° 00007 DEL 7/06/2022