



SPECIFICA DI VENDITA

Ed.: 03.00 del 29/06/2017
Cod.:10091

Pag. 1/1

Sodio borato tetra decaidrato

Caratteristiche chimico-fisiche – Valori tipici

Formula chimica: $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

Nome chimico: Disodium Tetraborate Decahydrate Granular

CAS: 1303-96-4

<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>VALORI</u>	<u>METODI</u>
B ₂ O ₃ (%)	36.47 – 38.50	TS 1444
Equivalente Na ₂ B ₄ O ₇ ·10H ₂ O (%)	99.90 – 105.45	--
Na ₂ O (%)	16.24 – 17.14	TS 1444
Solfati (SO ₄) (ppm)	135 max.	TS ISO 11048/TS 5095
Cloruri (Cl) (ppm)	70 max.	TS 4303
Ferro (Fe)(ppm)	10 max.	TS 4885
<u>ANALISI GRANULOMETRICA (%):</u>		
+1.180 mm	4.00% max.	TS 3479/ISO 2591-1
-0.063 mm	4.00% max.	TS 3479/ISO 2591-1

RESPONSABILE TECNICO