

## ANIDRITE

PARAMETRO	U.M.	VALORE GARANTITO		VALORE TIPICO	METODO DI ANALISI
		Min	Max		
CaSO <sub>4</sub>	%	93		97	Calcolo
SO <sub>3</sub>	%	54		57	MI 07 (Analisi in XRF)
CaF <sub>2</sub>	%		3	2	MI 07 (Analisi in XRF)
SiO <sub>2</sub>	%		0,8	0,2	MI 07 (Analisi in XRF)
K <sub>2</sub> O	%		0,2	0,010	MI 07 (Analisi in XRF)
MgO	%		0,5	0,10	MI 07 (Analisi in XRF)
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%		0,5	0,10	MI 07 (Analisi in XRF)
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%		0,5	0,15	MI 07 (Analisi in XRF)
Ca(OH) <sub>2</sub> *	%		<1	0,9	MI 04 (Titolazione)
H <sub>2</sub> O 110°C **	%		2	1	MI 02 (Termogravimetrico)
H <sub>2</sub> O 360 °C *	%		2	1	MI 03 (Termogravimetrico)
pH (10% w/v) **		10	11,5	11	Potenziometrico

I valori sono riferiti al campione trattato a 360°C dopo essiccamento a 45°C

\* I valori sono riferiti al campione dopo essiccamento a 45°C

\*\* I valori sono riferiti al campione tal quale

PROPRIETÀ FISICHE	U.M.	VALORE TIPICO	METODO DI ANALISI
Distribuzione granulometrica			Metodo con setacci a secco
< 30 mm	%	100	
< 5 mm	%	85	

31/05/2023

X 

Andrea Alessandro Muntoni

Chief HSE

Firmato da: 038ca470-7b94-4f82-bc24-e0504b2c9d04

QUESTO DOCUMENTO RIPORTA SPECIFICHE TECNICHE STANDARD DI FLUORSID. MODIFICHE ALLO STESSO SONO DISPONIBILI A SEGUITO DI RICHIESTA.