

Data di emissione: 13-09-2021 Rev. 02

## 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
CaF <sub>2</sub>	%		3	2	MI 07
SiO <sub>2</sub>	%		0,8	0.2	MI 07
K <sub>2</sub> O	%		0.2	0.010	MI 07
MgO	%		0.5	0.10	MI 07
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%		0.5	0.10	MI 07
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%		0.5	0.15	MI 07
Ca(OH) <sub>2</sub>	%		<1	0.9	MI 04
H <sub>2</sub> O 110°C	%		2	1	MI 02
H <sub>2</sub> O 360 °C	%		2	1	MI 03
pH		10		11	Potenziometrico

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

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

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