

## **SCHEDA TECNICA**

Data di emissione: 17-01-2018 Rev. 00

## **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	XRF
CaF <sub>2</sub>	%		3	2	XRF
SiO <sub>2</sub>	%		0,8	0.2	XRF
K <sub>2</sub> O	%		0.2	0.010	XRF
MgO	%		0.5	0.10	XRF
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%		0.5	0.10	XRF
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%		0.5	0.15	XRF
Ca(OH) <sub>2</sub>	%		2	1	Titrimetrico
H <sub>2</sub> O 110°C	%		2	1	Analisi termo-gravimetrica
H <sub>2</sub> O 360 °C	%		2	1	Analisi termo-gravimetrica
рН		10		11	Potenziometrico

<sup>\*</sup> 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.