

Scheda Tecnica

POLICLORURO DI ALLUMINIO 18%

Determinazioni	Unità di misura	Valori	Metodo analisi
Titolo (Al_2O_3)	% peso	16,5 - 18	MA-LAB-FP-11-01 ⁽¹⁾
Rapporto molare (Cl^-/Al_2O_3)	% molare	3,00 - 3,35	MA-LAB-FP-11-02 ⁽¹⁾
Cloruro Cl^-	% peso	20,5 - 22,3	MA-LAB-FP-11-03 ⁽¹⁾
Solfato (SO_4^{--})	% peso	1 - 1,5	MA-LAB-FP-11-04 ⁽¹⁾
Ferro (Fe)	Ppm	40	MA-LAB-FP-11-05 ⁽¹⁾
Densità	Kg/l	1,37	

⁽¹⁾ - Metodo del fornitore

Conforme al contenuto massimo di impurezza ammesse secondo EN883 Tabella 1 Tipo 1

Emilio Fedeli & C Srl garantisce che il prodotto è conforme alla specifica di prodotto secondo la vigente revisione. Emilio Fedeli & C Srl non fornisce nessuna garanzia sia implicita che esplicita relativa all'applicazione del prodotto, sia da solo che in combinazione con altre sostanze.

Emilio Fedeli & C Srl non assume nessuna responsabilità derivante dall'uso del prodotto.

Emilio Fedeli & C Srl raccomanda in ogni caso l'uso del prodotto in conformità alle informazioni fornite nella scheda di sicurezza.