

SCHEDA TECNICA ACIDO CITRICO ANIDRO FINE CINA 30-100 M-COD EVS003516

VALORI GARANTITI:

DETERMINAZIONI	UNITÀ DI MISURA	VALORI	METODO ANALISI
Aspetto		Polvere cristallina	VIS. (¹)
Colore		Incolore o bianco	VIS. (¹)
Identificazione		Conforme	P.15.0 (²)
Aspetto della soluzione		Conforme	P.15.0 (²)
Titolo	%	99,5 min - 100,5 max	P.15.0 (²)
Umidità	%	0,5 max	P.15.0 (²)
Sostanze facilmente carbonizzabili		Conforme	P.15.0 (²)
Solfati	ppm	150 max	P.15.0 (²)
Ossalati	ppm	100 max	P.15.0 (²)
Calcio	ppm	200 max	P.15.0 (²)
Ferro	ppm	5 max	P.15.0 (²)
Ceneri solfatate	ppm	500 max	P.15.0 (²)
Piombo	ppm	0,5 max	P.15.0 (²)
Arsenico	ppm	1 max	P.15.0 (²)
Mercurio	ppm	1 max	P.15.0 (²)
Alluminio	ppm	0,2 max	P.15.0 (²)
Metalli pesanti (come Piombo)	ppm	10 max	P.15.0 (²)
Endotossine batteriche	IU/mg	0,5 max	P.15.0 (²)
Impurezze organiche volatili		Conforme	P.15.0 (²)

(*) Valore medio

Il prodotto è conforme ad E 330, Reg. 231/2012 e ss.mm.ii.

GRANULOMETRIA: Materiale compreso 30 – 100 mesh % 90 min (*)

(1) = Metodo di analisi citato dal produttore.

(2) = Procedura EVS per la rintracciabilità dei metodi analitici.