

SPECIFICA DI PRODOTTO

Data emissione:
Novembre 2015

Edizione: 3
Versione: 0

Codice Prodotto : 003530

ACIDO CITRICO MONOIDRATO F6000 JBL E330

VALORI GARANTITI:

DETERMINAZIONI	UNITÀ DI MISURA	VALORI	METODO ANALISI
Aspetto		Cristalli bianchi	VIS. (¹)
Odore		Praticamente inodore	VIS. (²)
Identificazione		Conforme	
Aspetto soluzione		Limpida e incolore	
Limpidezza della soluzione		Conforme	
Colore della soluzione		Conforme	
Sostanze facilmente carbonizzabili		Conforme	
Titolo	%	99,7 – 100,3	
Contenuto di acqua	%	7,5 – 8,8	
pH (sol. 5%) – valore tipico	n. pH	1,85	
Ossalati (come ac. ossalico)	ppm	100 max	
Solfati	ppm	100 max	
Metalli pesanti (come piombo)	ppm	5 max	
Arsenico	ppm	1 max	
Piombo	ppm	0,5 max	
Mercurio	ppm	0,5 max	
Calcio	ppm	30 max	
Ferro	ppm	3 max	
Cloruri	ppm	5 max	
Residuo all'ignizione	ppm	500 max	
Ceneri solforiche	ppm	500 max	
Trattenuto su setaccio 0,63 mm	%	10 max	
Materiale inferiore a 0,20 mm	%	10 max	

Il prodotto è conforme ai limiti della farmacopea USP, Ph. Eur, FCC e E330.
È esente da OGM e da rischio BSE/TSE

Approvata il: 24/11/2015

Firma: Responsabile Qualità
(Dr. S. Del Bo')

(¹) = Metodo di analisi citato dal produttore.

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