

SPECIFICA DI PRODOTTO

Data emissione: Aprile 2015 Edizione: 4 Versione: 2

Codice Prodotto: 098630

POTASSIO SORBATO GRAN. CNS E202 J

VALORI GARANTITI:

DETERMINAZIONI	Unità di misura	Valori	Metodo ánalisi
Aspetto		Granuli bianchi	VIS. (¹)
Titolo (base secca)	%	99,0 – 101,0	P.15.0 (²)
Perdita all'essicamento (105°C per 3 ore)	%	1 max	Karl Fischer
pH (sol. 5%)	u.pH	8,5 – 10,5	P,15.0 (²)
Acidità (come acido ascorbico)	%	1 max	P.15.0 (²)
Alcali liberi (come K ₂ CO ₃)	%	1 max	P.15.0 (²)
Range Fusione	°C	133 – 135	P.15.0 (²)
Test per Potassio		Conforme	P.15.0 (²)
Test Doppi legami		Conforme	P.15.0 (²)
Aldeidi (come Formaldeide)	%	0,1 max	P.15.0 (²)
Solfati (come SO ₄ ⁻²)	ppm	// 200 max	P.15.0 (²)
Cloruri	ърm	100 max	P.15.0 (²)
Metalli pesanti (come Piombo)	ppm	10 max	P.15.0 (²)
Arsenico	ppm	2 max	P.15.0 (²)
Piombo	ppm	2 max	P.15.0 (²)
Mercurio	ppm	1 max	P.15.0 (²)
Zinco	ppm	0,1 max	P.15.0 (²)
Cadmio	ppm	0,02 max	P.15.0 (²)
		Nessuna	
Resistenza al cafore		decolorazione dopo	P.15.0 (²)
		90 min a 105°C	
Limpidezza soluzione (5 g/20 ml in H ₂ O)	%	90 min	P.15.0 (²)

DICHIARAZIONI: Il prodotto è conforme a E 202 secondo il Reg. 231/2012/CE, FCC, NF32, GB 13736-2008, EP.

Durata: 2 Anni.

Approvata il: 08/04/2015

Firma: Responsabile Qualità

 $\binom{1}{1}$ = Metodo di analisi citato dal produttore.

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