

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 ANALISI
Aspetto		Granuli bianchi	VIS. ⁽¹⁾
Titolo (base secca)	%	99,0 – 101,0	P.15.0 ⁽²⁾
Perdita all'essiccamento (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	ppm	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⁾
Resistenza al calore		Nessuna decolorazione dopo 90 min a 105°C	P.15.0 ⁽²⁾
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
(Dr. S. Del Bo')

⁽¹⁾ = Metodo di analisi citato dal produttore.

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