

Prodotto	GOMMA GUAR 3500-4000 CPS 200 mesh FCC-E412
Codice	409300

SPECIFICHE

Aspetto	Polvere beige
Identificazione(A,B)	Conforme
Viscosità(cPs) (2h)	3500 - 4000
R.I.A.(%)	3,0-3,5
Galattomannani(%)	75 min.
Sostanze insol.in acido (%)	7 max.
Ceneri(%) (800°C)	1 max.
Gomma(%)	86 - 92
Piombo(ppm)	2 max.
Umidità(%) (105°C-5h)	15,0 max.
Proteine (%) (Nx6,25)	4,5-5,0
Amido	Non rilevabile
Arsenico(ppm)	3 max.
Mercurio (ppm)	1 max.
Cadmio (ppm)	1 max.
Metalli pesanti(ppm)	20 max.
pH (1%)	5,5-6,0
Furfurale(ppm)	1 max.
Perossidi organici(meq/Kg)	0,7 max.
Granulometria media(mesh)	200
>80 mesh(%)	INFO
>120 mesh(%)	INFO
>200 mesh(%)	INFO
<200 mesh (75 micron)(%)	INFO
ANALISI MICROBIOLOGICA	
Carica batterica (CFU/g)	3000 max.
Muffe(CFU/g)	100 max.
Lieviti(CFU/g)	100 max.
Stafilococcus aureus(CFU/g)	Assente
Coliformi(CFU/g)	Assente
Aflatossine B1+B2+G1+G2	Negativo

Data	24/01/2017
Codice	409300

Versione 00 del 24/01/2017

Prodotto	GOMMA GUAR 3500-4000 CPS 200 mesh FCC-E412
Codice	409300

SPECIFICHE

Ocratossina A	Negativo
Contaminanti	Negativo
Pesticidi	Negativo
Pentaclorofenolo PCP (ppm)	0,01 max.
Il prodotto è conforme a	FCC (ed.corrente)
Il prodotto è conforme a	Reg.UE 231/2012 (ADDITIVI ALIMENTARI)
VALIDITA' (RE-TEST)	2 anni -----
GLUTINE	Assente
BSE/TSE	Non applicabile
IRRAGGIAMENTO	No
OGM(Reg.1829 and1830/2003/CE)	Il prodotto non contiene e non deriva da OGM
SOLVENTI RESIDUI (ICH/EP/USP)	Nessun solvente organico utilizzato

Data	24/01/2017
Codice	409300

Versione 00 del 24/01/2017

I dati riportati sono quelli garantiti dal fornitore. Poiché Faravelli non è responsabile per gli usi finali del prodotto, la rispondenza dello stesso alla normativa vigente è responsabilità del cliente destinatario.

GIUSTO FARAVELLI S.p.A.
Il Direttore Tecnico
Dr. Fabio Stratta