

Prodotto GOMMA XANTHANO "KELTROL CG-SFT" E415-FCC-PH.EUR.-USP/NF-JP

Codice 414900

	SPECIFICHE
Aspetto	Polvere bianca o quasi
	GRANULOMETRIA
<80 mesh (180 micron) (%) (KTM004)	95 min.
Perdita alla calcinazione (%) (KTM003)	15 max.
Viscosità (sol.1% KCI)(cPs) (60 rpm)(KTM017)	800 - 1360
Viscosità (sol.0,3%) (0.3% KCl)(3 rpm)(KTM070)	250 - 600
Rapporto viscosità (KTM017)	1,02 - 1,45
pH (1%) (KTM005)	6 - 8
Trasmittanza (sol.1%-600nm)(%) (KTM087)	85 min.
Identificazione (KTM015)	Conforme
Acido piruvico(%) (KTM524)	1,5 min.
Titolo(CO2)(%) (KTM503)	4,2 - 5
Titolo(gomma xanthano)(%) (KTM503)	91 - 108
Ceneri(%) (KTM255)	6,5 - 16
Metalli pesanti(ppm) (KTM514)	10 max.
Piombo(ppm) (KTM514)	2 max.
Arsenico(ppm) (KTM514)	2 max.
Mercurio (ppm) (KTM514)	1 max.
Cadmio (ppm) (KTM514)	1 max.
Alcool isopropilico(ppm) (KTM520)	500 max.
Identificazione A (EP)	Conforme
Impurezze organiche volatili	Conforme
Altri polisaccaridi(EP)	Conforme
	ANALISI MICROBIOLOGICA
Carica batterica (2 giorni) (KTM800)	1000 max.
Carica batterica(5 giorni)/g (KTM800)	2000 max.
Lieviti e muffe/g (KTM803)	100 max.
Coliformi/MPN (KTM801)	Negativo
E.Coli/25g (KTM802)	Assente
Salmonella/25g (KTM804)	Assente
Stafilococcus aureus/g (KTM806)	Assente
Pseudomonas Aeruginosa/g (KTM807)	Assente
Il prodotto è conforme a	EP-USP/NF-JP(ed.correnti)
Data	25/07/2012
Codice	414900
Versione 00 del 21/06/2012	
Pagina 1/2 -	



Prodotto GOMMA XANTHANO "KELTROL CG-SFT" E415-FCC-PH.EUR.-USP/NF-JP

Codice 414900

**SPECIFICHE** 

Il prodotto è conforme a DIR.2008/84/CE (ADDITIVI

ALIMENTARI)

-----

VALIDITA' (RE-TEST) 3 anni

BSE/TSE Non applicabile

IRRAGGIAMENTO No

OGM(Reg.1829/1830/CE) Conforme

Data 25/07/2012 Codice 414900

Versione 00 del 21/06/2012 Certificato gestito meccanograficamente. I dati riportati sono in accordo con quelli garantiti al fornitore.

Pagina 2/2

GIUSTO FARAVELLI S.p.A.

II Direttore Tecnice

Dr. ISALA ROBBRIO