





SCHEDA TECNICA OPUNTIAGEL

Versione N°	1.6
Sostituisce versione n°/ data	1.5 del 20/10/2023
Data pubblicazione	22/11/2024

Sezione 1: Identificazione del Prodotto e del Produttore	
Nome commerciale	OpuntiaGel
Fornitore /Distributore	Agrinsicilia Coop. Agricola e sociale A.r.l.
	Via Pacini Giovanni 6. 92027 Licata (AG)
	P.I. 03031180841
Tipo di prodotto	Estratto vegetale
Pianta utilizzata	Opuntia ficus indica
Parte utilizzata	Cladodi di recente formazione
Certificazioni	OdC Bioagricert IT BIO 007

Sezione 2: Composizione

Componenti	w/w %
GEL DI OPUNTIA FICUS INDICA* (cladodi)	100,0

Sezione 3: Applicazioni

Ingrediente per uso alimentare

^{*}Da agricoltura biologica

Stato fisico Liquido visco-elastico Colore e apparenza Caratteristico, Leggermente opalescente Odore Caratteristico Solubilità in acqua Completamente solubile Valori di pH 4.0 - 4.5Densità apparente 1 g/cm3 Viscosità <30 Cps a 5,0 pH Punto di ebollizione 98-102 °C / 1 ATM Infiammabilità Non infiammabile Assenti Patogeni Pesticidi Conform Reg. CE 848/2018 Aflatossine totali Conform Reg. CE 165/2010/Conforme Reg. CE 165/2010 Metalli pesanti Conform Reg. CE 915/2023 19 ± 0.02 mg GAE g -1 peso secco Polifenoli totali Contenuto totale di polisaccaridi 532 ± 0,33 mg eq xilosio/g peso secco Mg

Sezione 4: Proprietà chimiche, fisiche e microbiologiche

Composizione minerale Na K Zn Mn Cu

Sezione 5: Raccomandazioni

- Conservare a temperatura controllata 3-5 C°.
- A causa della naturalità del prodotto è possibile la formazione di una leggera posa sul fondo del contenitore.
- Durante la fase formulativa tenere presente che il prodotto ha un pH acido.
- L'incremento del pH favorisce un incremento della viscosità
- Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza

Sezione 6: Dichiarazioni

- Origine: Prodotto di origine vegetale in regime di agricoltura biologica certificata
- Origine preferenziale: Il prodotto è originario della comunità europea (Paese: Italia, Sicilia)
- Solventi residui: Non si utilizzano solventi
- **OGM:** Il prodotto non contiene e non proviene da Organismi Geneticamente Modificati, pertanto può essere considerato un prodotto OGM *Free*
- Test su animali: Il prodotto non è mai stato testato su animali
- Dermatologicamente testato: il prodotto ha superato i patch test

Vista la naturalità del prodotto è possibile la formazione di una leggera posa sul fondo

Sezione 7: Durata di conservazione

Il prodotto può essere conservato per 5 (Cinque) Giorni dopo l'apertura nelle condizioni riportate nella sezione 5 della presente scheda tecnica e non oltre la data di scadenza riportata in etichetta.