

SCHEDA TECNICA ACTIVE WATER EXTRACT GOJI FRUTTO BIO

Tipo di Prodotto.....

Estratto vegetale base acqua, additivo per cosmesi, solvent free (nessun solvente organico viene utilizzato durante la lavorazione del prodotto), paraben free.

Certificato secondo il disciplinare Eco Bio Cosmesi da ICEA Istituto per La Certificazione Etica e Ambientale (via Nazario Sauro 2, 40121 Bologna), codice operatore Phenbiox srl: 079 BC.

INCI: AQUA, LYCIUM BARBARUM FRUIT EXTRACT, CITRIC ACID, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE

CTFA: WATER, LYCIUM BARBARUM FRUIT EXTRACT, CITRIC ACID, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE

COMPOSIZIONE		
AQUA	q.b. a 100% w/v	w (CAS 7732-18-5 EINECS 231-791-2)
LYCIUM BARBARUM* FRUIT EXTRACT	10% w/w	(CAS 85085-46-7 EINECS 285-375-0)
CITRIC ACID SODIUM BENZOATE	1,5 % w/w 0,2 % w/w	(CAS 77-92-9 / 5949-29-1 EINECS 201-069-1) (CAS 532-32-1 EINECS 208-534-8)
POTASSIUM SORBATE	*	(CAS 24634-61-5 / 590-00-1 EINECS 246-376-1)

^{*}da agricoltura biologica

Caratteristiche chimico fisiche tipiche.....

- > Aspetto: soluzione acquosa
- ➤ Pianta usata: Goji frutto, pianta conforme ai requisiti del prodotto biologico Reg. CE 834/07 E CE 889/08
- ➤ Colore: caratteristico
- ➤ Odore: caratteristico
- \rightarrow pH: 2,6 3,5
- ➤ Intervallo punto di ebollizione: 98-102°C (a pressione di 760mmHg)
- \triangleright Peso specifico/densità $\approx 1 \text{ g/cm}^3$
- > Solubilità in acqua: solubile
- ➤ Altri solventi: solubile in glicerina
- ➤ Carica batterica totale < 100 ufc/g
- ➤ Patogeni: assenti
- ➤ Il prodotto in oggetto non è mai stato testato su animali

Raccomandazioni per l'uso.....

Diluire nella fase acquosa delle preparazioni (calda o fredda)

Ricordarsi in fase formulativa che il prodotto ha un pH acido

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo da fonti di calore e di luce.

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

Data aggiornamento: 20/07/2015

Phenbiox s.r.l.

¹ kg di estratto viene ottenuto a partire da 100 grammi di pianta biologica fresca o reidratata