



il tuo buongiorno

**SCHEDA TECNICA**

n. 005 – Data di emissione 01-06-2018

**OLIO DI LIMONE**

**ASPETTO** : Liquido limpido (*potrebbe diventare torbido a causa dell'abbassamento della temperatura*)

**COLORE** : Dal giallo al verde

**ODORE**: Caratteristico del frutto

**NOME BOTANICO** : Citrus Limon (L.) Burm. F.

**CAS n.** : 8008-56-8

**EINECS n.** : 284-515-8

**FEMA n.** : 2625

**INCI** : Citrus Limon Peel Oil

*PARAMETRI ANALITICI*

Peso Specifico a 20°C	0,84 – 0,86
Rotazione Ottica a 20°C	55 – 70
Indice di Rifrazione a 20°C	1,47 – 1,48
VOC % GC	55 - 70
Aldeidi % GC	Min 2,5
Citral %GC	Min 2,0
Solventi	
Additivi	Assenti
Flash Point	49°C

Il prodotto è 100% naturale in accordo con la Direttiva EEC n. 1334/2008.

Etichettatura in accordo con la Direttiva EEC n. 1334/2008: Estratti Aromatici Naturali.

Categoria in accordo con la Direttiva EEC n. 1334/2008: Preparazioni aromatiche.

Il prodotto non contiene sostanze identificate come allergeni alimentari come da Direttiva 2007/68/CE.

Il prodotto non contiene OGM e non è mai venuto in contatto con organismi geneticamente modificati, in accordo con i Reg. 1829/2003 e 1830/2003 e non richiede etichettatura OGM.

Il prodotto è "FOOD GRADE" e può essere utilizzato nell'industria alimentare ai dosaggi consigliati.

Il suo contributo nutrizionale è irrilevante in quanto non contiene carboidrati, proteine e grassi.

Il contenuto di metalli pesanti e di Arsenico è in accordo alla Direttiva n. 88/388/EEC.

Il prodotto è 100% di origine vegetale, è quindi adatto ad una dieta vegetariana, vegana, halal e kosher.

Il prodotto non contiene né glutine né lattosio.

Residui fitosanitari entro i limiti del Reg. EU 396/2005 e successivi aggiornamenti.

Il prodotto non contiene SVHC (Substances of Very High Concern).

Per informazioni sulla sicurezza e sul trasporto fare riferimento al relativo SDS.

**IMBALLAGGIO**: Fusti di ferro omologati internamente laccati da 25 – 50 – 180 kg

**DURATA CONSERVAZIONE** (dalla data di produzione in confezione integra):

- **A MAX 4°C**: 24 mesi in atmosfera di azoto
- **A MAX 25°C**: 12 mesi in atmosfera di azoto