

SCHEDA TECNICA

n. 000284 – Data di emissione 31-01-2019

OLIO DI MANDARINO

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

COLORE : Dal giallo al rosso
ODORE : Caratteristico del frutto

NOME BOTANICO : Citrus Reticulata Blanco

 CAS n.
 : 8008-31-9

 EINECS n.
 : 284-521-0

 FEMA n.
 : 2657

inci : Citrus Reticulata Peel Oil

PARAMETRI ANALITICI	
Peso Specifico a 20°C	0,84 - 0,86
Rotazione Ottica a 20°C	65 - 80
Indice di Rifrazione a 20°C	1,47 - 1,48
VOC % GC	70 - 80
Aldeidi % GC	Min 0,20
Solventi	Assenti
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