



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **O.E. ARANCIO DOLCE NATURALE PURO**

NOME INCI	Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil
NOME INCI USA	Citrus Aurantium (Orange) Peel Oil
CAS	8028-48-6 / 8008-57-9
EINECS / ELINCS	232-433-8
NOME BOTANICO	Sweet Orange, Citrus aurantium L. var. dulcis L., Rutaceae

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Identificazione IR		Conforme	
Aspetto		Liquido da giallo pallido a aranciato	
Odore		Nota agrumata, dolce, caratteristica	
Densità		0,840 - 0,855	g/ml
Indice di rifrazione		1,465 - 1,480	
Revisione Capitolato		2	
Data Approvazione		16/11/2015	

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **O.E. ARANCIO DOLCE NATURALE PURO**

FEMA N° 2825

SOLUBILITA':

Non solubile in acqua. Solubile in alcoli, oli vegetali e minerali.

STABILITA':

Questo prodotto è stabile per almeno 24 mesi in recipiente ermetico, in luogo fresco e secco e lontano dalla luce.

DICHIARAZIONE:

Il prodotto, O.E. ARANCIO DOLCE NATURALE PURO, è FOOD GRADE.



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **O.E. ARANCIO DOLCE NATURALE PURO**

ALLERGENI

CAS	Descrizione	% Aggiunto	% Apportato	%Totale
127-51-5	alpha-isomethyl ionone	n.r.	n.r.	n.r.
122-40-7	Amyl cinnamal	n.r.	n.r.	n.r.
101-85-9	Amylcinnamyl alcohol	n.r.	n.r.	n.r.
105-13-5	Anisyl alcohol	n.r.	n.r.	n.r.
100-51-6	Benzyl alcohol	n.r.	n.r.	n.r.
120-51-4	Benzyl benzoate	n.r.	n.r.	n.r.
103-41-3	Benzyl cinnamate	n.r.	n.r.	n.r.
118-58-1	Benzyl salicylate	n.r.	n.r.	n.r.
80-54-6	butylphenyl methylpropional	n.r.	n.r.	n.r.
104-55-2	Cinnamal	n.r.	n.r.	n.r.
104-54-1	Cinnamyl alcohol	n.r.	n.r.	n.r.
5392-40-5	Citral	n.r.	0,15000	0,15000
106-22-9	Citronellol	n.r.	n.r.	n.r.
91-64-5	Coumarin	n.r.	n.r.	n.r.
5989-27-5	d-Limonene	n.r.	95,00000	95,00000
97-53-0	Eugenol	n.r.	n.r.	n.r.
90028-67-4	Evernia Furfuracea Extract	n.r.	n.r.	n.r.
90028-68-5	Evernia Prunastri Extract	n.r.	n.r.	n.r.
4602-84-0	Farnesol	n.r.	n.r.	n.r.
106-24-1	Geraniol	n.r.	n.r.	n.r.
101-86-0	hexyl cinnamal	n.r.	n.r.	n.r.
107-75-5	Hydroxycitronellal	n.r.	n.r.	n.r.
31906-04-4	Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene carboxaldehyde	n.r.	n.r.	n.r.
97-54-1	Isoeugenol	n.r.	n.r.	n.r.
78-70-6	Linalool	n.r.	n.r.	n.r.
111-12-6	Methyl 2-octynoate	n.r.	n.r.	n.r.

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati