



SPECIFICA TECNICA

Prodotto **O.E. CITRONELLA NATURALE PURO**

NOME INCI Cymbopogon Nardus Oil
NOME INCI USA Cymbopogon Nardus (Citronella) Oil
CAS 8000-29-1
EINECS / ELINCS 289-753-6
NOME BOTANICO Cymbopogon nardus (L.), Gramineae

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Identificazione IR		Conforme	
Aspetto		Liquido da giallo paglierino a aranciato	
Odore		Nota caratteristica, fresca, floreale	
Densità		0,870 - 0,910	g/ml
Indice di rifrazione		1,460 - 1,480	
Revisione Capitolato		1	
Data Approvazione		02/09/2015	



SPECIFICA TECNICA

Prodotto **O.E. CITRONELLA NATURALE PURO**

FEMA N° 2308

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. CITRONELLA NATURALE PURO, è FOOD GRADE.



SPECIFICA TECNICA

Prodotto **O.E. CITRONELLA 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.	n.r.	n.r.
106-22-9	Citronellol	n.r.	11,00000	11,00000
91-64-5	Coumarin	n.r.	n.r.	n.r.
5989-27-5	d-Limonene	n.r.	4,00000	4,00000
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.	1,00000	1,00000
106-24-1	Geraniol	n.r.	22,00000	22,00000
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.	1,00000	1,00000
111-12-6	Methyl 2-octynoate	n.r.	n.r.	n.r.