



Listado IFRA

Esencia Eucaliptus

Creamimos certifica que su producto “Esencia de Eucaliptus 80/85” cumple con las normas de INTERNATIONAL FRAGRANCE ASSOCIATION (IFRA), hasta e incluyendo la 50ª Enmienda a los Estándares IFRA (publicado en Enero 2020), siempre que se utilice en la(s) siguiente(s) categoría(s) a un nivel de concentración máximo de:

Categoría (as) IFRA [ver Anexo para más detalles]	Nivel de uso (%)*
Categoría 1	No Restriction
Categoría 2	No Restriction
Categoría 3	No Restriction
Categoría 4	No Restriction
Categoría 5.A	No Restriction
Categoría 5.B	No Restriction
Categoría 5.C	No Restriction
Categoría 5.D	No Restriction
Categoría 6	No Restriction
Categoría 7.A	No Restriction
Categoría 7.B	No Restriction
Categoría 8	No Restriction
Categoría 9	No Restriction
Categoría 10.A	No Restriction
Categoría 10.B	No Restriction
Categoría 11.A	No Restriction
Categoría 11.B	No Restriction
Categoría 12	No Restriction

*Nivel de uso actual o nivel de uso máximo

Límite de detección = 100 ppm

Los estándares IFRA se basan en evaluaciones de seguridad por parte del Grupo de Expertos del RESEARCH INSTITUTE FORFRAGRANCE MATERIALS (RIFM).

Recomendación: La información sobre la presencia y concentración de ingredientes de la fragancia sujetos a Estándares IFRA restringidos/prohibidos en la fragancia ACEITE ESENCIAL EUCALIPTUS GLOBULUS 80/85% GRANEL es la siguiente:

Ingredientes con Estándares IFRA restringidos/prohibidos:

ESTANDAR IFRA	Nº CAS	Nº CE	Nombre del ingrediente	%
	5989-27-5	227-813-5	(R)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno	7,59
CON ESPECIFICACIÓN	Oxidation products of Limonene, especially hydroperoxides, have been demonstrated to be potent sensitizers. d-, l- and dl-Limonene and natural products containing substantial amounts of it, should only be used when the level of (hydro)peroxides is kept to the lowest practical level, for instance by adding antioxidants at the time of production. The addition of 0.1% BHT or α -Tocopherol for example has shown great efficiency. Such products should have a peroxide value of less than 20 millimoles per liter, determined according to the IFRA analytical method for the determination of the peroxide value, which can be downloaded from the IFRA website (www.ifrafragrance.org).			
ESTANDAR IFRA	Nº CAS	Nº CE	Nombre del ingrediente	%
	78-70-6	201-134-4	Linalol; 3,7-dimetil-1,6-octadien- 3-ol; dl-linalol	0,09
CON ESPECIFICACIÓN	Oxidation products of Linalool, especially hydroperoxides, have been demonstrated to be potent sensitizers. d-, l- and dl-Linalool and natural products containing substantial amounts of it, should only be used when the level of (hydro)peroxides is kept to the lowest practical level, for instance by adding antioxidants at the time of production. The addition of 0.1% BHT or α -Tocopherol for example has shown great efficiency. Such products should have a peroxide value of less than 20 millimoles per liter, determined according to the IFRA analytical method for the determination of the peroxide value, which can be downloaded from the IFRA website (www.ifrafragrance.org).			