

ACEITE ESENCIAL DE ROMERO

ALÉRGENOS

INCI	CAS	EINECS
<i>Rosmarinus officinalis</i> Leaf Oil	84604-14-8 / 8000-25-7	283-291-9

(Según el anexo III del reglamento (CE) N 1223/ 2009 relativo a los productos cosméticos. / According to the annex III of the European regulation (CE) N 1223/ 2009.) *La presencia de sustancias alérgicas en un producto determinado deben ir indicadas en el etiquetado cuando su concentración máxima supere 100PPM para productos aclarados y 10PPM para productos no aclarados. The presence of allergenic substances in a finished cosmetic product must be indicated in the labelling if their concentration exceeds 100PPM for rinse-off products and 10PPM for non rinse-off products.*

Substance (INCI name)	CAS	Presence	Maximum concentration
1 Amyl Cinnamal	122-40-7	Non-natural origin	-
2 Amylcinnamyl Alcohol	101-85-9	Non-natural origin	-
3 Anise Alcohol	100-51-6	No	
4 Benzyl Alcohol	105-13-5	No	
5 Benzyl Benzoate	120-51-4	No	
6 Benzyl Cinnamate	103-41-3	No	
7 Benzyl Salicylate	118-58-1	No	
8 Cinnamyl Alcohol	104-54-1	No	
9 Cinnamal (Cinnamaldehyde)	104-55-2	No	
10 Citral (Geranial + Neral)	5392-40-5	Yes	0,10
11 Citronellol	106-22-9	Yes	0,05
12 Coumarin	91-64-5	No	
13 Eugenol	97-53-0	Yes	0,03
14 Farnesol	4602-84-0	No	
15 Alpha-Isomethyl Ionone	127-51-5	Non-natural origin	-
16 Geraniol	106-24-1	Yes	0,05

17	Hexyl Cinnamal	101-86-0	Non-natural origin	-
18	Hydroxycitronellal	107-75-5	Non-natural origin	-
19	Hydroxyisohexyl-3-cyclohexene carboxaldehyde (Lyral)	31906-04-4	Non-natural origin	-
20	Isoeugenol	97-54-1	No	
21	Limonene	5989-27-5	Yes	5,5%
22	Linalool	78-70-6	Yes	2,5%
23	Butylphenyl Methylpropional (Lilial)	80-54-6	Non-natural origin	-
24	Methyl 2-Octynoate	111-12-6	Non-natural origin	-
25	Oakmoss	90028-68-5	No	
26	Treemos	90028-67-4	No	

Los datos que figuran en el presente documento están basados en el conocimiento y la información disponible del producto en el momento de emisión.

The information contained in the present document are based on the information and knowledge offered on the product at the time of emission.