

CERTIFICAT ALLERGENES ALLERGENS CERTIFICATE

FORM-007-A

Page 1 sur 1

Date d'entrée en vigueur : 16/06/2011 REVISION : 2015

1. IDENTIFICATION DE LA SOCIETE / IDENTIFICATION OF THE COMPANY

JE INTERNATIONAL / DISTILLERIE FLORIHANA Les Grands Prés - 06460 Caussols FRANCE Tel : 04 93 09 06 09 Fax : 04 93 09 86 85

E-mail: laboqualite@florihana.com

2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / product's name : HYDROLAT DE FLEUR D'ORANGER BIO / ORGANIC NEROLI FLOWER WATER Référence : FLH030

3. CERTIFICAT ALLERGENES

Règlement (ce) no 1223/2009 du parlement européen et du conseil du 30 novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques. La présence des substances allergènes suivantes dans un produit fini doit être indiquée par voie d'étiquetage si leurs concentrations respectives dépassent 100ppm dans un produit rincé et 10ppm dans un produit non rincé.

Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products. The presence of allergenic substances in a finished product the following must be indicated by labeling if their concentrations exceed 100ppm in a product rinsed and 10ppm in a non-rinsed

	Substances (nom INCI)	N° CAS	Concentration Maximale (%) 1
1	Amyl Cinnamal	122-40-7	-
2	Amylcinnamyl Alcohol	101-85-9	-
3	Anisyl Alcohol	105-13-5	-
4	Benzyl Alcohol	100-51-6	-
5	Benzyl Benzoate	120-51-4	-
6	Benzyl Cinnamate	103-41-3	-
7	Benzyl Salicylate	118-58-1	-
8	Cinnamyl Acohol	104-54-1	-
9	Cinnamal	104-55-2	-
10	Citral (geranial + neral)	5392-40-5	0.001% maximum
11	Citronellol	106-22-9	•
12	Coumarin	91-64-5	-
13	Eugenol	97-53-0	-
14	Farnesol	4602-84-0	0.002% maximum
15	Gamma methyl ionone	127-51-5	-
16	Geraniol	106-24-1	0.0015% maximum
17	Hexyl Cinnamaldehyd	101-86-0	-
18	Hydroxycitronellal	107-75-5	-
19	Hydroxymethylpentylcyclohexene carboxaldehyde (lyral)	31906-04-4	-
20	Isoeugenol	97-54-1	-
21	Limonene	5989-27-5	0.008% maximum
22	Linalol	78-70-6	0.02% maximum
23	2-methyl-3-(4-1(1,1-dimethyl ethyl)phenyl)propanal (lilial)	80-54-6	-
24	Methyl heptine carbonate	111-12-6	-
25	Oakmoss	90028-68-5	-
26	Treemoss	90028-67-4	-

Fin du document Nombre de pages : 1

Rédigé par / written by: Ornella BARONI Responsable Qualité Quality Manager



Validé par / validated by : Morgan BAY Responsable COS HE COS EO Manager



Appouvé par / Approved by:
Alain DURANTE
Directeur Général
General Manager

¹ Concentration maximale déterminée à partir d'une étude comparative de nos analyses par Chromatographie en phase gazeuse de notre hydrolat