

 JE INTERNATIONAL	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 BIO – TILLEUL / ORGANIC HYDROLAT - LINDEN
Référence : FLH058

3. CERTIFICAT ALLERGENES

7ème amendement de la directive cosmétique européenne 2003/15/CE du 27 Février 2003, mesure en vigueur Mars 2005. 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.

7th amendment of Directive 2003/15/EC of the European cosmetics February 27, 2003, as in force in March 2005
 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	Présence	Concentration Maximale (%) ¹
1	Amyl Cinnamal	122-40-7	Origine non naturelle	-
2	Amylcinnamyl Alcohol	101-85-9	Origine non naturelle	-
3	Anisyl Alcohol	105-13-5	Non	0
4	Benzyl Alcohol	100-51-6	Non	0
5	Benzyl Benzoate	120-51-4	Non	0
6	Benzyl Cinnamate	103-41-3	Non	0
7	Benzyl Salicylate	118-58-1	Non	0
8	Cinnamyl Alcohol	104-54-1	Non	0
9	Cinnamal	104-55-2	Non	0
10	Citral (geranial + neral)	5392-40-5	Non	0
11	Citronellol	106-22-9	Non	0
12	Coumarin	91-64-5	Non	0
13	Eugenol	97-53-0	Non	0
14	Farnesol	4602-84-0	Non	0
15	Gamma methyl ionone	127-51-5	Origine non naturelle	-
16	Geraniol	106-24-1	Non	0
17	Hexyl Cinnamaldehyd	101-86-0	Origine non naturelle	-
18	Hydroxycitronellal	107-75-5	Origine non naturelle	-
19	Hydroxymethylpentylcyclohexene carboxaldehyde (liral)	31906-04-4	Origine non naturelle	-
20	Isoeugenol	97-54-1	Non	0
21	Limonene	5989-27-5	Non	0
22	Linalol	78-70-6	Non	0
23	2-methyl-3-(4-1(1,1-dimethyl ethyl)phenyl)propanal (lilial)	80-54-6	Origine non naturelle	-
24	Methyl heptine carbonate	111-12-6	Origine non naturelle	-
25	Oakmoss	90028-68-5	Non	0
26	Treemoss	90028-67-4	Non	0

Fin du document

Nombre de pages : 1

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

Rédigé par / written by: Ornella BARONI Responsable Qualité Quality Manager	Validé par / validated by : Morgan BAY Responsable COS HE COS EO Manager	Approuvé par / Approved by: Alain DURANTE Directeur Général General Manager
--	---	--