

## Certificado de Presencia de Alérgenos

Sustancias con una concentración significativa, que figuran en el ANEXO III del REGLAMENTO (CE) Nº1223/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 30 de noviembre de 2009 sobre los productos cosméticos, que el CCSC (Comité Científico de Seguridad de los Consumidores) ha constatado que pueden causar reacciones alérgicas y cuya presencia deberá indicarse en la lista de ingredientes a la que se hace referencia en el artículo 19, apartado 1, letra g), cuando su concentración supere los valores, que en función del tipo de producto cosmético, están definidos en el citado anexo:

CÓDIGO DE PRODUCTO: 1001  
NOMBRE DE PRODUCTO: AE LAVANDIN GROSSO

Nº CAS	Denominación INCI o Nombre químico	Concentración (%)
122-40-7	AMYL CINNAMAL	<0,01
100-51-6	BENZYL ALCOHOL	<0,01
120-51-4	BENZYL BENZOATE	<0,01
103-41-3	BENZYL CINNAMATE	<0,01
118-58-1	BENZYL SALICYLATE	<0,01
80-54-6	BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	<0,01
104-55-2	CINNAMAL	<0,01
104-54-1	CINNAMYL ALCOHOL	<0,01
5392-40-5	CITRAL	<0,01
106-22-9	CITRONELLOL	<0,01
91-64-5	COUMARIN	0,02
97-53-0	EUGENOL	<0,01
90028-68-5	EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT	<0,01
4602-84-0	FARNESOL	<0,01
106-24-1	GERANIOL	0,47
107-75-5	HYDROXYCITRONEL LAL	<0,01
97-54-1	ISOEUGENOL	<0,01
78-70-6	LINALOOL	39,08
101-85-9	AMYL CINNAMYL ALCOHOL	<0,01
31906-04-4	HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	<0,01
105-13-5	ANISE ALCOHOL	<0,01
101-86-0	HEXYL CINNAMAL	<0,01
111-12-6	METHYL 2-OCTYNOATE	<0,01
5989-27-5	LIMONENE	0,65
127-51-5	ALPHA-ISOMETHYL IONONE	<0,01
90028-67-4	EVERNIA FURFURACEA EXTRACT	<0,01

\*Valores basados en análisis de GC-FID de un lote representativo del producto Lote: G01/2022

La identificación se ha llevado a cabo mediante un screening GC/MS-SIM, y la cuantificación mediante GC-FID (% Área Relativa)

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

laSerna

La Serna de Enmedio, S.L.  
B16341083  
Ctra CM-2106, Km 41  
16152. Huélamo (Cuenca)  
España

Huélamo (Cuenca), 29 de mayo de 2022