

AeL Création	CAHIER DES CHARGES MATIERES PREMIERES	Date de création : 16/10/2020
	Rédaction : Service Qualité	Version : 01

Réf- Désignation : V2320 - Lavande Fine Bio

Nom botanique	Lavandula angustifolia	
Partie de la plante	Sommité fleurie	
Origine	France	
Mode d'obtention	Obtenue par entraînement à la vapeur d'eau des sommités fleuries , récemment coupées, de la plante <i>Lavandula angustifolia</i> Mill., spontanée de la famille des Lamiaceae	
DLU minimum à la date de réception	>1 an	
Caractéristiques organoleptiques selon NF ISO 3515	Odeur	Caractéristique, lavandée, très légèrement camphrée
	Aspect	Liquide mobile, limpide
	Couleur	Jaune clair
Caractéristiques physico-chimiques à 20°C selon NF ISO 3515	Densité	0,880 - 0,890
	Indice de réfraction	1,4580 - 1,464 0
	Pouvoir rotatoire	entre -11,5 et -7°
	Indice peroxyde	-

Composition selon NF ISO 3515		
Molécule	% Minimum	% Maximum
Limonène	-	0,5
1,8-Cinéole^a	-	1*
β -Phellandrène ^a	Traces	0,5
<i>cis</i> - β -Ocimène	4	10
<i>trans</i> - β -Ocimène	1,5	6
3-Octanone	Traces	2
Camphre	Traces	0,5*
Linalol	25	38
Acétate de linalyle	25	45
acétate de 1-octen-3-yle		2
Lavandulol	0,3	-
Terpinène-4-ol	2	6
Acétate de lavandulyle	2	-
α -Terpinéol	-	1
^a Le 1,8-cinéole et le β -phellandrène sont souvent coélués.		

AeL Création	CAHIER DES CHARGES MATIERES PREMIERES	Date de création : 16/10/2020
	Rédaction : Service Qualité	Version : 01

Déviations :

Acceptées si variations < 20 % étendue normes

Sous dérogation si > 20 % étendue normes

*** Refusées en cas de dépassement du % maximum (molécules à surveiller)**