

BULLETIN D'ANALYSE

CYMBOPOGON MARTINII

Palmarosa
Lot N° B1707K31

Définition: Huile essentielle obtenue par entraînement à la vapeur d'eau de l'herbe de l'espèce:

CYMBOPOGON MARTINII (*Roxburgh*) W. Watson var. motia.

récoltée à l'époque de la floraison, de la famille des Poacées

Origine: Inde BIO

N° CAS TSCA : 8014-19-5

N° CAS EINECS : 84649-81-0

N° EINECS : 283-461-2

INCI : CYMBOPOGON MARTINII HERB OIL

NORME AFNOR/ISO: NF ISO 4727 (décembre 2021)

Résultats basés sur les informations du fournisseur

SPECIFICATIONS

NF ISO 4727

Lot N° B1707K31

Aspect : Liquide mobile, limpide.

Conforme

Couleur : Jaune pâle à jaune

Jaune pâle

Odeur : Caractéristique, rosée, avec une note herbacée

Caractéristique, rosée

	Mini	Maxi
--	------	------

Densité à 20 °C : 0,880 0,894

0,884

Indice de réfraction à 20°C : 1,471 1,478

1,4748

Pouvoir rotatoire à 20°C : - 1° + 3°

- 0,31

Point éclair : + 95°C

Constituants principaux :

FT-1707

linalol	1 à 4%	2,50%
géraniol	77 à 85%	82,16%
acétate de géranyl	5 à 13%	10,67%
β-caryophyllène	< 2,5%	1,68%
total identifié:		97,01%

SANRITSU GROUP

SANRITSU CO.,Ltd / 1-3-19 Yabugaoka Hirakata-shi Osaka JAPAN / TEL.0120-082-101