



## LAUDO TÉCNICO DE ANÁLISE

**NOME COMERCIAL:**

**NOME CIENTÍFICO:**

**CAS:**

**PAÍS DE ORIGEM:**

**MÉTODO DE EXTRAÇÃO:**

**PARTE UTILIZADA:**

**LOTE:**

**FABRICAÇÃO:**

**VALIDADE:**

ÓLEO ESSENCIAL DE LAVANDA

Lavandula angustifolia

8000-29-1

FRANÇA

DESTILAÇÃO À VAPOR

FOLHAS E FLORES

AU-220089-1

10/2022

10/2025

### PROPRIEDADES ORGANOQUÍMICAS

<b>APARÊNCIA:</b>	LÍQUIDO
<b>ODOR:</b>	CARACTERÍSTICO
<b>COR:</b>	INCOLOR

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

CARACTERÍSTICA:	REFERÊNCIA:	RESULTADO:
<b>DENSIDADE</b> (25°C) (g/ml):	0,887 - 0,998	0,901
<b>ÍNDICE DE REFRAÇÃO</b> (25° C):	1,451 - 1,477	1,455
<b>PONTO DE FULGOR</b> C):	---	

Manter o recipiente bem fechado, em local fresco e arejado, ao abrigo da luz.