



## LAUDO TÉCNICO DE ANÁLISE

<b>NOME COMERCIAL:</b>	ÓLEO ESSENCIAL HISSOPO
<b>NOME CIENTÍFICO:</b>	<i>Hyssopus officinalis</i>
<b>CAS:</b>	8006-83-5
<b>PAÍS DE ORIGEM:</b>	REINO UNIDO
<b>MÉTODO DE EXTRAÇÃO:</b>	DESTILAÇÃO À VAPOR
<b>PARTE UTILIZADA:</b>	FLORES
<b>LOTE:</b>	AU-230148-1
<b>FABRICAÇÃO:</b>	04/2023
<b>VALIDADE:</b>	04/2026

### PROPRIEDADES ORGANOLÉPTICAS

<b>APARÊNCIA:</b>	LÍQUIDO
<b>ODOR:</b>	CARACTERÍSTICO
<b>COR:</b>	AMARELO PÁLIDO

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

CARACTERÍSTICA:	REFERÊNCIA:	RESULTADO:
<b>DENSIDADE</b> (25°C) (g/ml):	0,910 - 1,956	CONFORME
<b>ÍNDICE DE REFRAÇÃO</b> (25° C):	1,480 - 1,520	CONFORME
<b>PONTO DE FULGOR</b>	89°C	

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