



ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO

EPA 008

Revisão:	Data:	Página:
08	09/01/2020	1/1

TEREBINTINA ELLIOTTII

Mistura natural de terpenos constituído principalmente de alfa-pineno e beta-pineno.

INSPEÇÕES / VERIFICAÇÕES

Características	UN	Especificações/Tolerância	Método de análise
*Teor de bicíclicos	%	80 mín.	ML RB 010
Alfa Pineno	%	40 mín.	ML RB 010
Beta pineno	%	32 mín.	ML RB 010
Canfenos	%	Máx. 4	ML RB 010
Cor Apha	-	50 máx.	ML RB 016
Índice de acidez	mgKOH/g	3,0 máx.	ML RB 011
Umidade	%	0,5 máx.	ML RB 017
Peso específico (20/4°C)	g/ml	0,860 – 0,875	ML RB 008
Índice de Refração (20°C)	-	1,465 – 1,478	ML RB 009
**Ponto de Fulgor (vaso aberto)	° C	37 - 40	ML RB 012
**Faixa de destilação - inicial	° C	150 - 170	ML RB 013
**Faixa de destilação – 90%	° C	170	ML RB 013
** Aparência	visual	Líquido transparente levemente amarelado	---
** Odor	-	Característico	ML RB 019

** Parâmetros analisados esporadicamente, servem apenas de referência e não caracterizam o produto, devendo ser apontado pelo cliente a exigência para confirmação do pedido.

*Teor de Bicíclicos determinado a partir da concentração de Alfa, Beta e Canfeno.

APLICAÇÕES

- Solvente para indústrias de tintas;
- Aplicações na indústria de perfumaria e na indústria farmacêutica.

BENEFÍCIOS

- Solvente de fonte renovável;
- Alto poder de solvência;
- Possui propriedades antisséptica, balsâmica, germicida, bactericida, fungicida e inseticida.

FORNECIMENTO

Tipo de Embalagem	Quantidade por embalagem	Validade
Granel	-	12 meses
Tambor	200L	6 meses

CUIDADOS

Para prevenção de acidentes e impactos ao meio ambiente, consultar a FISPQ do produto.



Solicitamos aos nossos clientes que testem nossos produtos antes de usá-los em escala industrial. Não assumimos quaisquer responsabilidades ou garantias, explícitas ou implícitas, decorrentes de manuseio, uso e armazenamento inadequados. Não nos responsabilizamos pela revalidação de produtos após o prazo de validade.

Elaborado: Juliana Lopes

Revisado: Sérgio Ribeiro

Aprovado: Antonio Vieira