



ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO

EPA 014

Revisão:	Data:	Página:
10	27/10/17	1/1

ACETATO DE TERPENILA

Produto constituído predominantemente de acetato de alfa-terpenila. Obtido através da esterificação do Terpeneol.

INSPEÇÕES / VERIFICAÇÕES

Características	UN	Especificações/Tolerância	Método de análise
Acetato de terpenila (alfa e gama) (% por CG)	%	90 mín.	ML SC 020
Aparência	-	Líquido incolor levemente amarelado	VISUAL
Cor Apha	-	30 máx.	ML SC 015
Índice de acidez	mgKOH/g	1,0 máx.	ML SC 003
Umidade	%	0,2 máx.	ML SC 025
Peso específico (20/4°C)	g/ml	0,958 – 0,963	ML SC 013
Índice de refração (20°C)	-	1,462 – 1,466	ML SC 014
*Ponto de fulgor (vaso aberto) (°C)	°C	> 100	ML SC 023
*Total de isômeros (% por CG)	%	95 mín.	ML SC 020

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

APLICAÇÕES

- Veículo e como agente de auxílio na fixação de fragrâncias na indústria de perfumaria.

BENEFÍCIOS

- Fixador.

FORNECIMENTO

Tipo de Embalagem	Quantidade por embalagem	Validade
Tambores revestidos	180 kg	12 meses
Granel	----	12 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 inadequado. Não nos responsabilizamos por produtos revalidados após o prazo de validade.

Elaborado: Juliana Lopes

Revisado: Rafaela Silva

Aprovado: Alexandre Tresmondi