



ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO

EPA 102

Revisão:

14

Data:

12/03/18

Página:

1/1

TERPINEOL

Produto constituído predominantemente de alfa-terpineol e seus isômeros e álcoois terpenicos.

INSPEÇÕES / VERIFICAÇÕES

Características	UN	Especificações/Tolerância	Método de análise
Terpineol ⁽¹⁾ (% por CG)	%	91 mín.	ML SC 020
Aparência	-	Líquido incolor	VISUAL
Cor Apha	-	20 máx.	ML SC 015
Índice de acidez	mgKOH/g	0,2 máx.	ML SC 003
Umidade	%	0,6 máx.	ML SC 025
Peso específico (20°C)	g/ml	0,932 – 0,940	ML SC 013
Índice de refração (20°C)	-	1,480 – 1,483	ML SC 014
*Terpineol(soma dos isômeros e álcoois terpenicos) (% por CG)	%	95 mín.	ML SC 020
*Ponto de Fulgor	°C	92	ML SC 023

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

(1) – Soma do alfa terpineol e seus isômeros.

Obs: Em temperaturas abaixo de 18°C o produto pode cristalizar.

APLICAÇÕES

- Veículo e agente de fixação fragrâncias na indústria de perfumaria;
- Fragrâncias finas e funcionais, solventes, tintas especiais e síntese;
- Componente para formulação de perfume.

BENEFÍCIOS

- Agentes de aromas e fragrâncias;
- Atividade antimicrobiana e antifúngica.

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