

	ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO	EPA 289		
		Revisão:	Data:	Página:
		00	24/05/2021	1/1

TEREBINTINA - I

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

INSPEÇÕES / VERIFICAÇÕES			
Características	UN	Especificações/Tolerância	Método de análise
Cor Apha	-	30 máx.	ML SC 015
Índice de Acidez	mgKOH/g	2,0 máx.	ML SC 003
Umidade	%	0,5 máx.	ML SC 025
Peso específico (20°C)	g/ml	0,860 – 0875	ML SC 013
Índice de refração (20°C)	-	1,465 – 1,478	ML SC 014
*Alfa Pineno (por CG)	%	55 máx.	ML SC 020
* Beta Pineno (por CG)	%	50 min	ML SC 020
*Alfa + Beta Pineno (por CG)	%	95 min	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

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

BENEFÍCIOS

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

FORNECIMENTO

Tipo de Embalagem	Quantidade por embalagem	Validade
Tambores revestidos	170 Kg	06 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: Allan Ribeiro	Revisado: Sérgio Ribeiro	Aprovado: Vitor Salvador
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------