

	<b>ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO</b>	<b>EPA 105</b>		
		Revisão:	Data:	Página:
		03	22/04/2022	1/1

## SOLVENTE 820 T

Solvente obtido da fração de destilação da terebintina.

INSPEÇÕES / VERIFICAÇÕES			
Características	UN	Especificações/Tolerância	Método de análise
Cor Apha	-	500 Máx.	ML SC 015
Peso específico (20 °C)	g/ml	0,830 – 0,870	ML SC 013
Número de acidez	mgKOH/g	0,5 Máx.	ML SC 003
Índice de refração	-	1,4700 – 1,4840	ML SC 014
Umidade	%	0,5 Máx.	ML SC 025
*Dipenteno	%	6,0 – 8,0	ML SC 026
*Alfa-pineno	%	1,5 – 6,0	ML SC 026
*Beta-pineno	%	3,5 – 12,0	ML SC 026
*Beta felandreno	%	30,0 – 40,0	ML SC 026
*p-cimeno	%	16,0 – 27,0	ML SC 026

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

## APLICAÇÕES

- Desengraxantes industriais;

## BENEFÍCIOS

- Solvente natural terpênico de fonte renovável .

## FORNECIMENTO

Tipo de Embalagem	Quantidade por embalagem	Validade
Tambores de aço alinhados	170 Kg	06 meses
Isotanks (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.

<b>Elaborado:</b> Vitor Salvador	<b>Revisado:</b> Rafaela Silva / Sérgio Ribeiro	<b>Aprovado:</b> Vitor Salvador
----------------------------------	---	---------------------------------