



ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO

EPA 105

Revisão:

03

Data:

22/04/2022

Página:

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.

Elaborado: Allan Ribeiro**Revisado:** Rafaela Silva**Aprovado:** Vitor Salvador

FSGI 088 REV 02