	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO</b>	Código: ET.PA.004
	<b>ÁLCOOL J. FERES 99,1° INPM (99,5° GL)</b>	Ver: 04 – 02/07/2020
		Página: 1 de 02

## 1. OBJETIVO

Definir as características do Álcool J. Feres 99,1° INPM (99,5° GL) produzido pela J. Feres.

## 2. APLICAÇÃO

Aplica-se a todo Álcool J. Feres 99,1° INPM (99,5° GL) produzido pela J. Feres.

## 3. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Álcool Etílico Anidro – (CAS 64-17-5) – Ativo.

Água - (CAS 7732-18-5) – Veículo.

## 4. NOTIFICAÇÃO NA ANVISA


Produto notificado na ANVISA sob o n° 25351.536020/2010-45.

## 5. INDICAÇÃO

Uso profissional / Industrial.

## 6. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÃO	MÉTODOS
Descrição	Líquido incolor, límpido, volátil, inflamável e higroscópico.	Farmacopeia Brasileira 6ª ed, Volume 2.
Solubilidade	Miscível com água e com cloreto de metileno.	Farmacopeia Brasileira 6ª ed, Volume 2.
Odor	Característico do álcool	Sensorial
Densidade relativa	Entre 0,790 g/mL e 0,793 g/mL a 20° C.	Farmacopeia Brasileira 6ª ed, Volume 2.

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO</b>		Código: ET.PA.004
	<b>ÁLCOOL J. FERES 99,1° INPM (99,5° GL)</b>		Ver: 04 – 02/07/2020
			Página: 2 de 02
Limpidez da solução	A solução amostra A e a solução amostra B tem a mesma claridade da água ou não apresentam maior opalescência que a suspensão de referência A.	Farmacopeia Brasileira 6ª ed, Volume 2.	
Cor da solução	A solução amostra A não tem coloração mais intensa que a solução padrão.	Farmacopeia Brasileira 6ª ed, Volume 2.	
Acidez ou alcalinidade	Avaliação 1: A solução deve ser incolor.	Farmacopeia Brasileira 6ª ed, Volume 2.	
	Avaliação 2: A solução obtida torna-se rosa (30 ppm, expresso como ácido acético).		
Limite de resíduos não voláteis	No máximo 2,5 mg. No máximo 0,025%.	Farmacopeia Brasileira 6ª ed, Volume 2.	
Teor alcoólico	≥ 99,5% (v/v) de C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O a 20 ° C.	Farmacopeia Brasileira 6ª ed, Volume 2.	
	≥ 99,1% (m/m) de C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O a 20 ° C.		

## 7. MODO DE USAR

Utilizar o produto puro.

## 8. ARMAZENAGEM

Manter o produto fechado na embalagem original, não perfurar a tampa, manter em temperatura ambiente que não exceda 35° C e afastada das fontes de calor.

## 9. EMBALAGEM

Embalagem de 500 mL, 1 L, 5 L, 25 L, 50 L e 200 L.

## 10. PRAZO DE VALIDADE

36 meses a partir da fabricação.