	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO	Código: ET.PA.002
	ÁLCOOL J. FERES 70° INPM (77° GL)	Ver: 03 – 30/09/2020
		Página: 1 de 02

1. OBJETIVO

Definir as características do Álcool J. Feres 70° INPM (77° GL) produzido pela J. Feres.

2. APLICAÇÃO

Aplica-se a todo Álcool J. Feres 70° INPM (77° GL) produzido pela J. Feres.

3. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

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

Água - (CAS 7732-18-5) – Veículo.

4. REGISTRO NA ANVISA


Produto registrado na ANVISA sob o nº 3.3648.0003

5. INDICAÇÃO

Desinfetante hospitalar para superfícies fixas.

6. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES	MÉTODOS ABNT/NBR
COR	Incolor	Visual
Aspecto	Límpido e isento de impurezas	Visual
Odor	Característico do álcool	Sensorial
Teor alcoólico a 20° C	75,4° GL a 78,3° GL (% v/v)	ABNT/NBR 5992
	68,2° INPM a 71,5° INPM (% m/m)	
Acidez total (mg/L)	Max. 30	ABNT/NBR 9866

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO		Código: ET.PA.002
	ÁLCOOL J. FERES 70° INPM (77° GL)		Ver: 03 – 30/09/2020
			Página: 2 de 02
pH	6,5 – 8,5	ABNT/NBR 10891	
Massa específica à 20° C (g/mL)	0,865 – 0,873	ABNT/NBR 5992	

7. EFICÁCIA ANTIMICROBIANA

O Álcool J. Feres 70° INPM (77° GL) apresenta eficácia na ação antimicrobiana frente às cepas Staphylococcus Aureus, Salmonella Choleraesuis e Pseudomonas.

8. MODO DE USAR

Após lavar a superfície com água e sabão, aplicar o Álcool J. Feres 70° INPM utilizando um pano limpo, deixando agir por no mínimo 10 minutos.

9. 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.

10. EMBALAGEM

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

11. VALIDADE

24 Meses a partir da fabricação.