

LAUDO DE ANÁLISE

Produto: 86391 - Alcool Gel 70% 430g

Boletim Análise: 44494

Lote: M31128

Fabricação: 24/03/2022

Validade: 2 Anos

Data Análise: 26/03/2022

Especificação PA: 159

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES	RESULTADO
Descrição	Solução geleificada, límpida e podendo	-
-	apresentar bolhas.	dde
Cor	De incolor a levemente amarelado.	dde
pH (100%)	De 6,5 a 8,2.	6,62
Densidade	De 0,860 a 0,890 g/ml.	0,864 g/ml
Teor Alcoólico	De 68,0 a 72,0 INPM	70,71 INPM
Viscosidade	De 6000 a 10000 mPas	6832 mPas
Teste Microbiológico	-	-
Ct bactérias aeróbicas	No máximo 100 UFC/ml	<10UFC/ml
Ct total de bolores e leveduras	No máximo 10 UFC/ml	<10UFC/ml
Bac gram neg bile toler	Ausente	Ausente
Escherichia Coli	Ausente	Ausente
Salmonella sp	Ausente	Ausente
Pseudomonas Aeruginosas	Ausente	Ausente
Staphylococcus Aureus	Ausente	Ausente
Candida Albicans	Ausente	Ausente
Embalagem Primária	-	-
Aspecto	Embalagem integra, sem manchas , sem	-
-	rachaduras , sem defeitos ou	-
-	irregularidades.	dde
Codificação	Deve conter no mínimo o número do lote	-
-	e a data de validade.	dde
Rótulo	Sem defeitos na impressão.	dde
Embalagem de embarque	-	-
Aspecto	Embalagem integra , sem manchas , sem	-
-	defeitos , sem vazamentos ou	-
-	irregularidades.	dde
Codificação	Deve conter no mínimo o número	-
-	do lote e a data de validade.	dde
Observação	Caso ocorra alteração na cor do produto	-
-	este permanece dentro dos limites	-
-	especificados durante a sua validade.	dde
Peso / Volume Médio	No Mínimo valor declarado.	434,00
Desvio Padrão	Menor ou igual a 2,5	1,47

LAUDO DE ANÁLISE

Produto: 86391 - Alcool Gel 70% 430g

Boletim Análise: 44494

Lote: M31128

Fabricação: 24/03/2022

Validade: 2 Anos

Data Análise: 26/03/2022

Especificação PA: 159

CARACTERÍSTICAS

ESPECIFICAÇÕES

RESULTADO

dde - dentro das especificações

fde - fora das especificações

Este laudo foi emitido eletronicamente e dispensa assinatura.

Data Emissão: 04/04/2022

Dra. Tatiani Cristina Bonelli
Farmacêutica - CRF-SP 62.482

Dra. Célia R.R.O Sassi
Farmacêutica - CRF-SP 14.815