

LAUDO DE ANÁLISE

Produto: 83500 - Agua Oxigenada 10V 100 ml

Boletim Análise: 47201

Lote: M33303

Fabricação: 02/12/2022

Validade: 2 Anos

Data Analise: 07/12/2022

Especificação PA: 003

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES	RESULTADO
Descrição	Líquido incolor , claro	dde
Cor	Incolor	dde
Odor	Inodoro	dde
Identificação	Torna-se incolor ou ligeiramente rosa dentro de	dde
Acidez	Não inferior a 0,05 ml e não superior a 1,0 ml	0,05
Estabilizadores Orgânicos	No máximo 5 mg	4 mg
Resíduo não volátil	No máximo 20 mg	4 mg
pH	De 2,5 a 4,5	3,72
Viscosidade	De 1,0 a 2,5 mPas	1,63 mPas
Doseamento	De 2,5 a 3,5 %	3,03%
Teste Microbiologico	-	-
Ct bactérias aeróbicas	No maximo 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
Peso / Volume Médio	No Mínimo valor declarado.	103,96
Desvio Padrão	Menor ou igual a 2,5	1,20

LAUDO DE ANÁLISE

Produto: 83500 - Agua Oxigenada 10V 100 ml

Boletim Análise: 47201

Lote: M33303

Fabricação: 02/12/2022

Validade: 2 Anos

Data Analise: 07/12/2022

Especificação PA: 003

CARACTERÍSTICAS

ESPECIFICAÇÕES

RESULTADO

dde - dentro das especificações
fde - fora das especificações

Este laudo foi emitido eletronicamente e dispensa assinatura.

Data Emissão: 14/12/2022

Dra. Lais Mariana Roveri
Farmacêutica - CRF-SP 102448

Dra. Tatiani Cristina Bonelli
Farmacêutica - CRF-SP 62.482

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