

LAUDO DE ANÁLISE

Produto: 83492 - Agua Oxigenada 10V 1 Litro

Boletim Análise: 44576

Lote: M31178

Fabricação: 30/03/2022

Validade: 2 Anos

Data Analise: 01/04/2022

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 ml
Estabilizadores Orgânicos	No máximo 5 mg	3,6 mg
Resíduo não volátil	No máximo 20 mg	2,4 mg
pH	De 2,5 a 4,5	3,44
Viscosidade	De 1,0 a 2,5 mPas	1,44 mPas
Doseamento	De 2,5 a 3,5 %	3,04%
-	De 10 a 11 V de H2O2	10,024 V
Teste Microbiológico	-	-
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.	1016,83
Desvio Padrão	Menor ou igual a 2,5	2,14

LAUDO DE ANÁLISE**Produto: 83492 - Agua Oxigenada 10V 1 Litro****Boletim Análise: 44576****Lote: M31178****Fabricação: 30/03/2022****Validade: 2 Anos****Data Analise: 01/04/2022****Especificação PA: 003****CARACTERÍSTICAS****ESPECIFICAÇÕES****RESULTADO**

dde - dentro das especificações

fde - fora das especificações

Este laudo foi emitido eletronicamente e dispensa assinatura.

Data Emissão: 08/04/2022

Dra. Tatiani Cristina Bonelli
Farmacêutica - CRF-SP 62.482Dra. Célia R.R.O Sassi
Farmacêutica - CRF-SP 14.815