

BOLETIM DE ANALISE DE PRODUTO TERMINADO - BA: 43077**PRODUTO: Glic de Clorexidina 0,5% Alcoolica 100ml Almotolia****CODIGO: 83501****Forma Farmacêutica : Líquido****LOTE: M30131****VAL: 2 Anos****TAMANHO DO LOTE: 4500****DATA ENTRADA: 19/10/2021****Especificação de Produto Terminado : PA - 161**

dde - Dentro das Especificações - fde - Fora das Especificações

OBS:

ANÁLISE	CONCLUSÃO	DATA	RESPONSÁVEL
FÍSICO QUÍMICA		22/10/2021	
MICROBIOLÓGICA		27/10/2021	
FINAL			
			RESP. PELO CQ

LAUDO DE ANÁLISE

Produto: 83501 - Glic de Clorexidina 0,5% Alcoolica 100ml Almotolia
Boletim Análise: 43077
Lote: M30131
Fabricação: 15/10/2021
Validade: 2 Anos
Data Analise: 19/10/2021
Especificação PA: 161

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES	RESULTADO
Descrição	Solução hidroalcolica, limpida, transparente e	-
-	isento de particulados.	dde
Cor	Coloração azul.	dde
Odor	Característico.	dde
pH	De 5,5 a 7,0.	6,52
Densidade	De 0,830 a 0,930 g/ml.	0,904 g/ml
Viscosidade	De 3,0 a 5,0 mPas	3,22 mPas
Doseamento	De 0,47% a 0,60%	0,50%
Teste Microbiologico	-	-
Ct bactérias aeróbicas	No maximo 100 UFC/ml	<10 UFC/ml
Ct total de bolores e leveduras	No máximo 10 UFC/ml	<10 UFC/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.	102,88
Desvio Padrão	Menor ou igual a 2,5	0,85