

|   |                         |                       |
|---|-------------------------|-----------------------|
| Estabelecimento<br>CRISTALIA PROD. QUIM. FARMACEUTICOS LTDA |                         |                       |
| Endereço<br>R.D. NIMS. CLAUDIO DE PAIVA, S/N                | C.N.P.J.<br>89978463887 |                       |
| Município<br>ITAPIRA  | Estado<br>SP            | Fone<br>0151151800902 |

|                |   |                  |            |
|----------------|---|------------------|------------|
| NOTA FISCAL Nº | 1549646   | DATA DA EMISSÃO  | 12/08/2016 |
| PRODUTO        | 46.0523 - MIDEROLEN 100% Liq. Oral - 1 fr. X 100 ml |                  |            |
| LOTE           | 16064283  | QUANT. PRODUZIDA | 25130,0000 |
| VALIDADE       | 24 meses  | VÁLIDO ATÉ       | 06/2018    |

| TESTES                         | ESPECIFICAÇÕES  | RESULTADOS               |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| ASPECTO                        | LÍQUIDO OLEOSO, LÍMPIDO, INCOLOR, LIVRE OU PRATICAMENTE LIVRE DE FLUORESCÊNCIA E INODORO E INSÍPIDO QUANDO FRIO E, DESENVOLVE MÃO MAIS QUE UM LEVE ODORE DE PETRÓLEO QUANDO AQUECIDO. (USP) | DE ACORDO                |
| VOLUME                         | VOLUME MÉDIO: MÍNIMO 100 mL<br>VOLUMES INDIVIDUAIS: MÍNIMO 95 mL (FD)   | 102 mL<br>101 mL         |
| VISCOSIDADE                    | ENTRE 34,5 cSt E 150,0 cSt, A 40°C. (USP)   | 114,8 cSt                |
| DENSIDADE RELATIVA             | ENTRE 0,845 g/mL E 0,905 g/mL, A 25°C. (USP)  | 0,857 g/mL               |
| IDENTIFICAÇÃO                  | 1. ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORÇÃO NO INFRAVERMELHO: O ESPECTRO DE ABSORÇÃO NO INFRAVERMELHO DA AMOSTRA CORRESPONDE AO DO PADRÃO<br>2. VISCOSIDADE: CUMPRE COM O TESTE DE VISCOSIDADE. (USP) | POSITIVO<br>POSITIVO     |
| LIM. HIDROCARBONETOS           | EM NENHUM COMPRIMENTO DE ONDA, ENTRE 260 nm E 350 nm, A ABSORVÂNCIA DA AMOSTRA É MAIOR QUE 1/3 DA ABSORVÂNCIA DO PADRÃO A 275 nm. (USP)   | DE ACORDO                |
| ACIDEZ                         | MÃO MAIS QUE 1,0 mL DE HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,01 N É REQUERIDO PARA MUDAR A COLORAÇÃO PARA ROSA. (USP)  | 0,1 mL DE NaOH<br>0,01 N |
| SUBS. FACILMENTE CARBONIZÁVEIS | A AMOSTRA PODE TORNAR-SE TURVA, MAS PERMANECE INCOLOR, OU APRESENTA SUAVE COLORAÇÃO ROSA OU AMARELA, E NÃO SE TORNA MAIS ESCURA QUE O PADRÃO. (USP)   | DE ACORDO                |
| PARAFINA SÓLIDA                | A AMOSTRA É SUFICIENTEMENTE LÍMPIDA E UMA LINHA PRETA DE 0,5 mm DE LARGURA EM UM FUNDO BRANCO, SEGURADA VERTICALMENTE ATRÁS DO TUBO, É CLARAMENTE VISÍVEL. (USP)                            | DE ACORDO                |
| LIM. COMPOSTOS SULFURADOS      | NENHUMA COLORAÇÃO MARROM ESCURA E DESENVOLVIDA. (USP)   | DE ACORDO                |
| CNTAGEM MICROBIOLÓGICA         | BACTÉRIAS TOTAIS: MÁXIMO 500 UFC/g<br>FUNGOS E LEVEDURAS TOTAIS: MÁXIMO 100 UFC/g (RDC 199/06)  | < 10 UFC/g<br>< 10 UFC/g |
|                                | Continua ...  |                          |

Este Certificado de Análise é impresso eletronicamente. Os resultados aqui apontados foram obtidos do laudo original, que se encontra arquivado em Controle de Qualidade para fins fiscais.

APROVADO ( )

REPROVADO ( )