

Estabelecimento CRISTALIA PRODS.QUIMS.FARMACEUTICOS LTDA		
Endereço ROD.MONS.CLODOALDO DE PAIVA, KM 46,2	C.N.P.J 44734671000151	
Município ITAPIRA	Estado SP	Fone 1938439500

NOTA FISCAL Nº	2067940	DATA DA EMISSÃO	20/07/2018
PRODUTO	46.0523 - MINEROLEO 100% Liq. Oral - 1 fr. X 100 mL		
LOTE	18040483		

VALIDADE	24 meses	VÁLIDO ATÉ	30/04/2020
----------	----------	------------	------------

TESTES	ESPECIFICAÇÕES	RESULTADOS
ASPECTO	LIQUIDO OLEOSO, LIMPIDO, INCOLOR, LIVRE OU PRATICAMENTE LIVRE DE FLUORESCENCIA. E INODORO E INSIPIDO QUANDO FRIO E, DESENVOLVE NAO MAIS QUE UM LEVE ODOR DE PETROLEO QUANDO AQUECIDO. (USP 39)	DE ACORDO
VOLUME	VOLUME MEDIO: MINIMO 100 mL VOLUMES INDIVIDUAIS: MINIMO 95 mL (FB)	101 mL 100 mL
VISCOSIDADE	ENTRE 34,5 cSt E 150,0 cSt, A 40°C. (USP 39)	107,3 cSt
DENSIDADE RELATIVA	ENTRE 0,845 g/mL E 0,905 g/mL, A 25°C. (USP 39)	0,854 g/mL
IDENTIFICACAO	1. ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCAO NO INFRAVERMELHO: O ESPECTRO DE ABSORCAO NO INFRAVERMELHO DA AMOSTRA CORRESPONDE AO DO PADRAO 2. VISCOSIDADE: CUMPRE COM O TESTE DE VISCOSIDADE. (USP 39)	POSITIVO POSITIVO
LIM.HIDROC. AROM. POLICICLICOS	EM NENHUM COMPRIMENTO DE ONDA, ENTRE 260 nm E 350 nm, A ABSORBANCIA DA AMOSTRA E MAIOR QUE 1/3 DA ABSORBANCIA DO PADRAO A 275 nm. (USP 39)	DE ACORDO
ACIDEZ	NAO MAIS QUE 1,0 mL DE HIDROXIDO DE SODIO 0,01 N E REQUERIDO PARA MUDAR A COLORACAO PARA ROSA. (USP 39)	0,1 mL DE NaOH 0,01 N
SUBS.FACILMENTE CARBONIZAVEIS	A AMOSTRA PODE TORNAR-SE TURVA, MAS PERMANECE INCOLOR, OU APRESENTA SUAVE COLORACAO ROSA OU AMARELA, E NAO SE TORNA MAIS ESCURA QUE O PADRAO. (USP 39)	DE ACORDO
PARAFINA SOLIDA	A AMOSTRA E SUFICIENTEMENTE LIMPIDA E UMA LINHA PRETA DE 0,5 mm DE LARGURA EM UM FUNDO BRANCO, SEGURADA VERTICALMENTE ATRAS DO TUBO, E CLARAMENTE VISIVEL. (USP 39)	DE ACORDO
LIM. COMPOSTOS SULFUROSOS	NENHUMA COLORACAO MARROM ESCURA E DESENVOLVIDA. (USP 39)	DE ACORDO
CONTAGEM MICROBIANA	BACTERIAS TOTAIS: MAXIMO 500 UFC/g FUNGOS E LEVEDURAS TOTAIS: MAXIMO 100 UFC/g (RDC 199/06)	< 10 UFC/g < 10 UFC/g
PESQUISA DE PATOGENOS	AUSENCIA DE P. aeruginosa, E. coli, Salmonella sp E S. aureus. (RDC 199/06)	AUSENTES

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