

**CERTIFICADO DE ANÁLISE**

Insumo:	Hidrocortisona Acetato Micro	Data de Análise:	30-03-2016
Lote Interno:	16C14-B019-003570	Lote Fabricante:	HA151202
Data de Fabricação:	18-12-2015	Data de Validade:	17-12-2020
Origem:	China	Procedência:	China
Condições de Armazenamento:	Temperatura Ambiente	Ordem de Fraclonamento:	003570

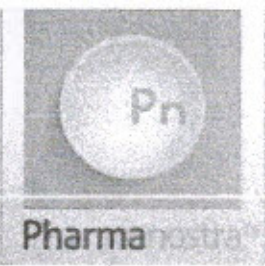
DCB:	04666	DCI:	
CAS:	50-03-3	Peso Molecular:	404,50
Fórmula Molecular:	C23H32O6		

Testes	Especificações	Resultados	Unidade	Referências
Descrição *	Pó cristalino, branco a praticamente branco, inodoro	Conforme		USP - 38
Identificação *	IV - O espectro da amostra está de acordo com o do padrão	Conforme		USP - 38
Identificação *	UV - A absorvidade em 242 nm não difere mais que 2,5% (base anidra)	Conforme		USP - 38
Solubilidade *	Pouco solúvel em álcool e em clorofórmio, insolúvel em água.	Conforme		USP - 38
Perda por Dessecação *	<= 1,0 (3horas/60°C/a vacuo)	0,11	%	USP - 38
Ponto de Fusão *	Em torno de 220 (com decomposição)	218,2	°C	USP - 38
Rotação Específica *	+158 a +167	+165,00	°	USP - 38
Substâncias Relacionadas(HPLC) *	Impureza individual <= 1,0	0,23	%	USP - 38
Substâncias Relacionadas(HPLC) *	Impureza total <= 2,0	0,489	%	USP - 38
Resíduo por Ignição *	<= 0,5	0,38	%	USP - 38
Solvente Residual (CG) *	Metanol <= 3000	1702,96	ppm	USP - 38
Teor (Base Anidra) *	97,0 - 102,0	98,26	%	USP - 38
Testes Adicionais				
Densidade Aparente *	Informativo (sem compactação)	0,37	g/mL	MGFB - V
Granulometria	90% < 30	Conforme	µm	Fabricante

* Resultados obtidos em análises realizadas no Laboratório de Controle de Qualidade SM EMPREENDIMENTOS FARMACÊUTICOS LTDA. E os demais foram transcritos conforme certificado de análise do fabricante.

Conclusão:

Aprovado (X)
Reprovado ()



CERTIFICADO DE ANÁLISE

Insumo:	Hidrocortisona Acetato Micro	Data de Análise:	30-03-2016
Lote Interno:	16C14-B019-003570	Lote Fabricante:	HA151202
Data de Fabricação:	18-12-2015	Data de Validade:	17-12-2020
Origem:	China	Procedência:	China
Condições de Armazenamento:	Temperatura Ambiente	Ordem de Fracionamento:	003570

DCB:	04666	DCI:	-
CAS:	50-03-3	Peso Molecular:	404,50
Fórmula Molecular:	C23H32O6		





Responsável Técnico Substituto: Olivia Neiva Mesquita Mendes - CRF - GO Nº 5227
Responsável Técnico: João Paulo Sartin Mendes - CRF - GO Nº 7355
Farmacêutica Responsável: Ana Paula Fidélis - CRF - SP Nº 29.578

Dúvidas e informações complementares, favor ligar : 0800 727 4855

Item	Descrição	Resultado	Observações
	Fim do Documento		

Conclusão: Aprovado
 Reprovado