

CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: ANIOSYME SYNERGY 5

Lote: U11301S

Data de Fabricação: 22/04/2016

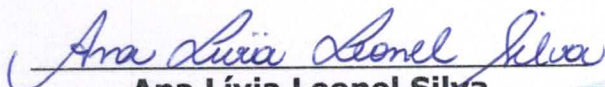
Data de Validade: 22/04/2018

Data da Análise: 02/06/2016

TESTES	ESPECIFICAÇÕES mínima 20°C	ESPECIFICAÇÕES máxima 20°C	RESULTADOS
pH MG - 01	7,0	9,0	8,8
Índice de Refração MG - 04	1,36	1,41	1,38
Densidade MG - 03	1,09	1,14	1,10

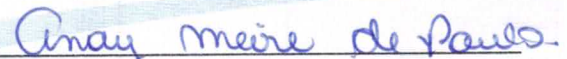
Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.

Resultado: Aprovado



Ana Livia Leonel Silva

Analista de Controle de Qualidade Estagiária



Anay Meire de Paula

Farmacêutica Responsável Substituta
Coord. Controle de Qualidade
CRF: 48.712

Anexo 01 - CQ - 12 Rev.01

LABORATOIRE DE
CONTROLE QUALITE

Responsable
Manager
J.FOSSE
Techniciens
Técnicos
Technicians
M. DUFOUR
L. FORTRIE
S. MONSAURET
T. LEURIDAN
A.MOREIRA
C.CARON
H DEPOORTER
S BAILLEUL

CERTIFICAT D'ANALYSE
CERTIFICADO DE ANALISIS
ANALYSIS CERTIFICATE

PRODUIT : ANIOSYME SYNERGY 5

PRODUCTO
PRODUCT

LOT : U11301S

LOTE
BATCH NUMBER

Date d'analyse : 22/04/2016

Fecha de análisis
Analysis date

ANALYSE (Méthode) ANALISIS (Método) ANALYSIS (Method)	SPECIFICATION Especificación Mini (20°C)	RESULTAT RESULTADO RESULT (20°C)	SPECIFICATION Especificación Maxi (20°C)
pH (IS21)	7,0	8,1	9,0
Indice de réfraction (IS19) Índice de refracción Refractive index	1,36	1,38	1,41
Densité (IS18) Densidad Density	1,09	1,10	1,14
Activité Amylasique UA/ml/min(RDC55) Actividad enzimática de la amilasa Amilase activity		0,012	
Activité Protéasique UP/ml/min (RDC55) Actividad enzimática de la proteasa Proteolytic activity		0,034	

PRODUIT CONFORME

PRODUCTO CONFORME
PRODUCT CONFORMITY

OUI
SI
YES

NON
NO
NO

Date d'émission
Fecha de emisión
Sending out date
24/05/2016

Tais Monteiro Cardoso
Farmaceutica
CRF/SP: 47.420

Visa Technicien Qualité
Visado Técnico Calidad
Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité
Visado Responsable Control calidad
Quality Control Manager Visa