

**PRODUTO: ANIOSYME SYNERGY 5**

**Lote: D10409S**

**Data de Fabricação: 04/2021**

**Data de Validade: 04/2023**

**Data da Análise: 17/06/2021**

<b>TESTES</b>	<b>ESPECIFICAÇÕES Mínima 20°C</b>	<b>ESPECIFICAÇÕES Máxima 20°C</b>	<b>RESULTADOS</b>
pH MG - 01	7,0	9,0	8,3
ÍNDICE DE REFRAÇÃO MG - 04	1,36	1,41	1,37
DENSIDADE MG - 03	1,09	1,14	1,09
Aspecto/Aparência MG - 06	Líquido límpido Azulado	Líquido límpido Azulado	Conforme

*Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.*

**Resultado: Aprovado**

Hellen Nascimento Ramos.

HELLEN NASCIMENTO RAMOS  
Analista de Controle de Qualidade

Dra Lea Aparecida D Barreto

Farmacêutica

CRF SP 79144

LEA APARECIDA DOMINGUES

CRF/SP: 79144

LABORATOIRE DE  
CONTROLE QUALITE

**CERTIFICAT D'ANALYSE**  
CERTIFICADO DE ANÁLISIS  
ANALYSIS CERTIFICATE

**PRODUIT : ANIOSYME SYNERGY 5**

PRODUCTO  
PRODUCT

**LOT : D10409S**

LOTE  
BATCH NUMBER

Date d'analyse : 14/04/2021

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	8,3	9,0
Indice de réfraction (IS19) Índice de refracción Refractive index	1,36	1,38	1,41
Densité (IS18) Densidad Specific gravity	1,09	1,10	1,14
Activité Amylasique UA/ml/min(RDC55) Actividad enzimática de la amilasa Amilase activity	0,01	0,01	-
Activité Protéasique UP/ml/min (RDC55) Actividad enzimática de la proteasa Proteolytic activity	0,02	0,03	-

**PRODUIT CONFORME**  
PRODUCTO CONFORME  
PRODUCT CONFORMITY

**OUI**   
SI  
YES

**NON**   
NO  
NO

Date d'émission  
Fecha de emisión  
Sending out date  
08/06/2021

Visa Technicien Qualité  
Visado Técnico Calidad  
Quality Technician Visa

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


