

**PRODUTO: ANIOSYME SYNERGY 5**

**Lote: C31015S**

**Data de Fabricação: 11/2020**

**Data de Validade: 11/2022**

**Data da Análise: 26/01/2021**

<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	9,0
ÍNDICE DE REFRAÇÃO MG - 04	1,36	1,41	1,37
DENSIDADE MG - 03	1,09	1,14	1,10
Aspecto/Aparência MG - 06	Líquido límpido Azulado	Líquido límpido Azulado	Conforme

*Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.*

**Resultado: Aprovado**

Dra Lea Aparecida D Barreto  
Farmacêutica  
CRF SP 79144



LEA APARECIDA DOMINGUES BARRETO  
CRF/SP: 79144

JULIANA DANTAS NOVELI FISCHER  
CRF/SP: 88598/SP



JULIANA DANTAS NOVELI FISCHER  
CRF/SP: 88598

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

**PRODUIT : ANIOSYME SYNERGY 5**

PRODUCTO  
PRODUCT

**LOT : C31015S**

LOTE  
BATCH NUMBER

Date d'analyse : 05/11/2020

Fecha de análisis  
Analysis date

<b>ANALYSE (Méthode)</b> ANALISIS (Método) ANALYSIS (Method)	<b>SPECIFICATION</b> Especificación Mini (20°C)	<b>RESULTAT</b> RESULTADO RESULT (20°C)	<b>SPECIFICATION</b> Especificación Maxi (20°C)
pH (IS21)	7,0	8,5	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

**PRODUIT CONFORME**  
PRODUCTO CONFORME  
PRODUCT CONFORMITY

**OUI**   
SI  
YES

**NON**   
NO  
NO

Date d'émission  
Fecha de emisión  
Sending out date  
12/01/2021

Visa Technicien Qualité  
Visado Técnico Calidad  
Quality Technician Visa

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