

**PRODUTO: ANIOSYME PRIME**

**Lote: B20104S**

**Data de Fabricação: 07/2019**

**Data de Validade: 07/2022**

**Data da Análise: 24/07/2020**

<b>TESTES</b>	<b>ESPECIFICAÇÕES Mínima 20°C</b>	<b>ESPECIFICAÇÕES Máxima 20°C</b>	<b>RESULTADOS</b>
pH MG - 01	6,5	8,5	8,5
ÍNDICE DE REFRAÇÃO MG - 04	1,35	1,38	1,36
DENSIDADE MG - 03	1,03	1,07	1,05
Aspecto/Aparência MG - 06	Líquido límpido Transparente	Líquido límpido Transparente	Conforme

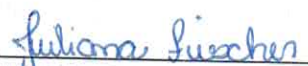
*Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.*

**Resultado: Aprovado**

Dra. Lea Aparecida D. Barreto  
Farmacêutica  
CRF/SP: 79144  


Dra. Juliana Dantas Noveli Fischer  
CRF/UF: 88598/SP

LEA APARECIDA DOMINGUES BARRETO  
CRF/SP: 79144

  
JULIANA DANTAS NOVELI FISCHER  
CRF/SP: 88598

LABORATOIRE DE  
CONTROLE QUALITE

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

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

**PRODUIT : ANIOSYME PRIME**

PRODUCTO  
PRODUCT

**LOT : B20104S**

LOTE  
BATCH NUMBER

Date d'analyse : 20/07/2019

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)	6,5	8,3	8,5
Indice de réfraction (IS19) Índice de refracción Refractive index	1,35	1,37	1,38
Densité (IS18) Densidad Density	1,03	1,05	1,07

**PRODUIT CONFORME**  
PRODUCTO CONFORME  
PRODUCT CONFORMITY

**OUI**   
SI  
YES

**NON**   
NO  
NO

Date d'émission  
Fecha de emisión  
Sending out date  
07/08/2019

Visa Technicien Qualité  
Visado Técnico Calidad  
Quality Technician Visa

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