

**PRODUTO: ANIOSYME X3**

**Lote: C25716S**

**Data de Fabricação: 09/2020**

**Data de Validade: 09/2022**

**Data da Análise: 04/10/2020**

<b>TESTES</b>	<b>ESPECIFICAÇÕES Mínima 20°C</b>	<b>ESPECIFICAÇÕES Máxima 20°C</b>	<b>RESULTADOS</b>
pH MG - 01	6,0	9,5	6,9
ÍNDICE DE REFRAÇÃO MG - 04	1,39	1,41	1,41
DENSIDADE MG - 03	1,03	1,07	1,05
Aspecto/Aparência MG - 06	Líquido límpido Azul	Líquido límpido Azul	Conforme

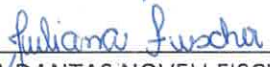
*Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.*

**Resultado: Aprovado**

Dra. Lea Aparecida D. Barreto  
Farmacêutica  
CRF SP 79144  


LEA APARECIDA DOMINGUES BARRETO  
CRF/SP: 79144

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

  
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 X3**

PRODUCTO  
PRODUCT

**LOT : C25716S**

LOTE  
BATCH NUMBER

Date de fabrication et d'analyse : 13/09/2020

Fecha de fabricación y análisis

Production and 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)	6,0	8,3	9,5
Indice de réfraction (IS19) Índice de refracción Refractive index	1,39	1,40	1,41
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  
09/10/2020

Visa Technicien Qualité

Visado Técnico Calidad  
Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité

Visado Responsable Control calidad  
Quality Control Manager Visa

*M. Aureline*

*[Signature]*