

PRODUTO: ANIOSYME X3

Lote: C16207S

Data de Fabricação: 06/2020

Data de Validade: 06/2022


Data da Análise: 28/10/2020

TESTES	ESPECIFICAÇÕES Mínima 20°C	ESPECIFICAÇÕES Máxima 20°C	RESULTADOS
pH MG - 01	6,0	9,5	7,1
ÍNDICE DE REFRAÇÃO MG - 04	1,39	1,41	1,39
DENSIDADE MG - 03	1,03	1,07	1,05
Aspecto/Aparência MG - 06	Líquido límpido Azul	Líquido límpido Azul	Conforme

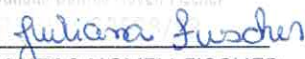
Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.

Resultado: Aprovado

Dra. Lea Aparecida D. Barreto
Farmacêutica
CRF SP 79144


LEA APARECIDA DOMINGUES BARRETO
CRF/SP: 79144

Dra. Juliana Dantas Noveli Fischer


JULIANA DANTAS NOVELI FISCHER
CRF/SP: 88598

LABORATOIRE DE
CONTROLE QUALITE

Responsible
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 : C16207S

LOTE
BATCH NUMBER

Date de fabrication et d'analyse : 10/06/2020

Fecha de fabricación y análisis

Production and 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)	6,0	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

12/08/2020

Visa Technicien Qualité

Visado Técnico Calidad

Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité

Visado Responsable Control calidad

Quality Control Manager Visa