

PRODUTO: ANIOSYME SYNERGY 5

Lote: C10730S

Data de Fabricação: 04/2020

Data de Validade: 04/2022

Data da Análise: 07/07/2020

TESTES	ESPECIFICAÇÕES Mínima 20°C	ESPECIFICAÇÕES Máxima 20°C	RESULTADOS
pH MG - 01	7,0	9,0	8,6
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

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

A.MOREIRA

C.CARON

H DEPOORTER

S BAILLEUL

T. DELGHEIER

CERTIFICAT D'ANALYSE
CERTIFICADO DE ANALISIS
ANALYSIS CERTIFICATE

PRODUIT : ANIOSYME SYNERGY 5

PRODUCTO
PRODUCT

LOT : C10730S

LOTE
BATCH NUMBER

Date d'analyse : 16/04/2020

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	8,2	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

28/05/2020

Visa Technicien Qualité

Visado Técnico Calidad

Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité

Visado Responsable Control calidad

Quality Control Manager Visa


