

PRODUTO: ANIOSYME SYNERGY 5

Lote: D09610S

Data de Fabricação: 04/2021

Data de Validade: 04/2023

Data da Análise: 17/06/2021

TESTES	ESPECIFICAÇÕES Mínima 20°C	ESPECIFICAÇÕES Máxima 20°C	RESULTADOS
pH MG - 01	7,0	9,0	8,1
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

Hellen Nascimento Ramos

HELLEN NASCIMENTO RAMOS
Analista de Controle de Qualidade

Dra Lea Aparecida D Barreto
Farmacêutica
CRF SP 79144

LEA APARECIDA DOMINGUES
CRF/SP: 79144

LABORATOIRE DE
CONTROLE QUALITE

CERTIFICAT D'ANALYSE
CERTIFICADO DE ANÁLISIS
ANALYSIS CERTIFICATE

PRODUIT : ANIOSYME SYNERGY 5

PRODUCTO
PRODUCT

LOT : D09610S

LOTE
BATCH NUMBER

Date d'analyse : 06/04/2021

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	8,0	9,0
Indice de réfraction (IS19) Índice de refracción Refractive index	1,36	1,38	1,41
Densité (IS18) Densidad Specific gravity	1,09	1,10	1,14
Activité Amylasique UA/ml/min(RDC55) Actividad enzimática de la amilasa Amilase activity	0,01	0,02	-
Activité Protéasique UP/ml/min (RDC55) Actividad enzimática de la proteasa Proteolytic activity	0,02	0,03	-

PRODUIT CONFORME
PRODUCTO CONFORME
PRODUCT CONFORMITY

OUI
SI
YES

NON
NO
NO

Date d'émission
Fecha de emisión
Sending out date
08/06/2021

Visa Technicien Qualité
Visado Técnico Calidad
Quality Technician Visa

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


