

CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: ANIOSYME SYNERGY 5

Lote: T30917S

Data de Fabricação: 11/2015

Data de Validade: 11/2017

Data da Análise: 18/03/2016

TESTES	ESPECIFICAÇÕES mínima 20°C	ESPECIFICAÇÕES máxima 20°C	RESULTADOS
pH MG - 01	7,0	9,0	8,9
Índice de Refração MG - 04	1,36	1,41	1,38
Densidade MG - 03	1,09	1,14	1,10

Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.

Resultado: **Aprovado**



Anay Meire de Paula

Farmacêutica Responsável Substituta

Coord. Controle de Qualidade

CRF-SP: 48.712

LABORATOIRE DE
CONTROLE QUALITE

Responsable
Manager

V. DECOTTIGNIES

Techniciens

Técnicos

Technicians

M. DUFOUR

L. FORTRIE

S. MONSAURET

T. LEURIDAN

C. DE FREITAS

C. CARON

H DEPOORTER

S BAILLEUL

CERTIFICAT D'ANALYSE
CERTIFICADO DE ANALISIS
ANALYSIS CERTIFICATE

PRODUIT : ANIOSYME SYNERGY 5

PRODUCTO
PRODUCT

LOT : T30917S

LOTE
BATCH NUMBER

Date d'analyse : 05/11/2015

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	8,3	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

25/11/2015

Visa Technicien Qualité

Visado Técnico Calidad

Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité

Visado Responsable Control calidad

Quality Control Manager Visa

M. Auréline

P. Fortrie