

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

**PRODUTO:** ANIOSYME DLT PLUS

**Lote:** U237.02AR

Data de Fabricação: 24/08/2016

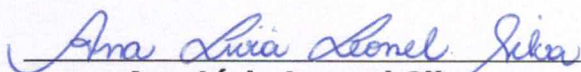
Data de Validade: 24/08/2018

Data da Análise: 18/11/2016

TESTES	ESPECIFICAÇÕES mínima 20°C	ESPECIFICAÇÕES máxima 20°C	RESULTADOS
pH MG - 01	6,0	8,0	7,8
Índice de Refração MG - 04	1,40	1,43	1,41
Densidade MG - 03	1,05	1,09	1,06

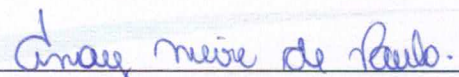
Referência: Documentação do Fabricante LECTUS s.a.

Resultado: **Aprovado**



**Ana Livia Leonel Silva**

Analista de Controle de Qualidade Estagiária



**Anay Meire de Paula**

Farmacêutica Responsável Substituta  
Coord. Controle de Qualidade  
CRF: 48.712

OFICINA COMERCIAL  
Av. Belgrano 1217 Piso 9° Of. 94  
(C1093AAQ) Ciudad Autónoma  
de Buenos Aires, Argentina.  
TelFax + 54.11-4381.4700/4730

PLANTA INDUSTRIAL  
Av. Pte. Néstor Krichner 3242/48  
(1885) Plátanos, Berazategui  
Buenos Aires, Argentina.  
TelFax + 54.11-4258.4494



# LECTUS

Confianza en  
**Desinfección**

www.lectus.com.ar

## CERTIFICADO DE ANALISIS CERTIFICAT D'ANALYSE

**PRODUCTO:** *ANIOSYME DLT PLUS*

PRODUIT

**LOTE:** *U237.02AR*

LOT

**Fecha del análisis:** 24/08/2016

Date d'analyse

ANALISIS ANALYSE	ESPECIFICACION SPECIFICATION (a 20°C) VALOR MINIMO	RESULTADO RESULTAT (20°C)	ESPECIFICACION SPECIFICATION (a 20°C) VALOR MAXIMO
pH	6,0	7,0	8,0
Indice de refracción Indice de réfraction	1,40	1,42	1,43
Densidad Densité	1,05	1,07	1,09

**PRODUCTO CONFORME**

PRODUIT CONFORME

SI   
OUI

NO

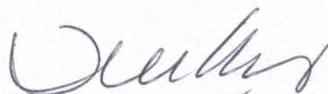
NON

**FECHA DE CADUCIDAD:** 08/2018

24/08/2016

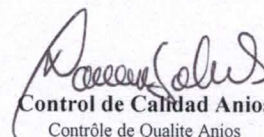
Fecha de emisión

Date d'émission



Control de Calidad Lectus

Contrôle de Qualité Lectus



Control de Calidad Anios

Contrôle de Qualité Anios

Farm. ENRIQUE AMARO LLANGOS

DIRECTOR TECNICO

M.P. 20.033

