

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

**PRODUTO:** ANIOSGEL 85 NPC

**Lote:** A00806S

Data de Fabricação: 01/2018

Data de Validade: 01/2020

Data da Análise: 04/06/2018

TESTES	ESPECIFICAÇÕES mínima 20°C	ESPECIFICAÇÕES máxima 20°C	RESULTADOS
pH (Tira Reagente 4 a 7) MG - 02	4,7	5,8	5,0
Índice de Refração MG - 04	1,35	1,38	1,36
Densidade MG - 03	0,85	0,88	0,85
Viscosidade (mPa.s) MG - 09	1000	3000	1897

Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.

Resultado: **Aprovado**

Leia Aparecida D. Barreto  
Farmacêutica  
CRF/SP 79144

LEIA APARECIDA DOMINGUES BARRETO  
CRF/SP: 79144

Angela Sabino  
CRF/SP 83715  
Farmacêutica

MARIA ÂNGELA SABINO LEITÃO  
CRF/SP: 83715

Anexo 01 - CQ - 12 Rev.03

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 : ANIOSGEL 85 NPC**

PRODUCTO  
PRODUCT

**LOT : A00806S**

LOTE  
BATCH NUMBER

Date de fabrication et d'analyse : 08/01/2018

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 (Bandelettes 4 à 7) (Bandeletas 4-7) (Indicator strips 4 to 7)	4,7	5,0	5,8
Indice de réfraction (IS19) Índice de refracción Refractive index	1,35	1,37	1,38
Densité (IS18) Densidad Density	0,85	0,87	0,88
Viscosité (mPa.s)(IS20) Viscosidad Viscosity	1000	1710	3000

**PRODUIT CONFORME**  
PRODUCTO CONFORME  
PRODUCT CONFORMITY

**OUI**   
SI  
YES

**NON**   
NO  
NO

Date d'émission  
Fecha de emisión  
Sending out date  
23/01/2018

Visa Technicien Qualité  
Visado Técnico Calidad  
Quality Technician Visa

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

