

PRODUTO: ANIOSGEL 85 NPC

Lote: **C11916S**

Data de Fabricação: 04/2020

Data de Validade: 03/2023

Data da Análise: 18/06/2020


TESTES	ESPECIFICAÇÕES Mínima 20°C	ESPECIFICAÇÕES Máxima 20°C	RESULTADOS
pH (Tira Reagente) 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	0,87
VISCOSIDADE (MPA.S) MG - 09	1000	3000	1897
Aspecto/Aparência MG - 06	Líquido Viscoso Transparente	Líquido Viscoso Transparente	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 Novelli 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. DELGEHIER

**CERTIFICAT D'ANALYSE**  
**CERTIFICADO DE ANALISIS**  
**ANALYSIS CERTIFICATE**

**PRODUIT : ANIOSGEL 85 NPC**

PRODUCTO  
PRODUCT

**LOT : C11916S**

LOTE  
BATCH NUMBER

Date de fabrication et d'analyse : 28/04/2020

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	1490	3000

**PRODUIT CONFORME**

PRODUCTO CONFORME  
PRODUCT CONFORMITY

**OUI**

SI  
YES

**NON**

NO  
NO

Date d'émission

Fecha de emisión

Sending out date

12/05/2020

Visa Technicien Qualité

Visado Técnico Calidad

Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité

Visado Responsable Control calidad

Quality Control Manager Visa