

**PRODUTO: ANIOSGEL 85 NPC**

**Lote: C30224S**

**Data de Fabricação: 10/2020**

**Data de Validade: 09/2023**

**Data da Análise: 21/12/2020**

<b>TESTES</b>	<b>ESPECIFICAÇÕES Mínima 20°C</b>	<b>ESPECIFICAÇÕES Máxima 20°C</b>	<b>RESULTADOS</b>
pH (Tira Reagente) MG - 02	4,7	5,8	5,5
ÍNDICE DE REFRAÇÃO MG - 04	1,35	1,38	1,35
DENSIDADE MG - 03	0,85	0,88	0,85
VISCOSIDADE (MPA.S) MG - 09	1000	3000	1253
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 Noveli Fischer  
CRF/UF: 88598/SP



JULIANA DANTAS NOVELI FISCHER  
CRF/SP: 88598

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

**PRODUIT : ANIOSGEL 85 NPC**

**LOT : C30224S**

PRODUCTO  
PRODUCT

LOTE  
BATCH NUMBER

Date de fabrication et d'analyse : 28/10/2020

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	0,86	0,88
Viscosité (mPa.s)(IS20) Viscosidad Viscosity	1000	1450	3000

**PRODUIT CONFORME**

PRODUCTO CONFORME  
PRODUCT CONFORMITY

**OUI**

SI  
YES

**NON**

NO  
NO

Date d'émission

Fecha de emisión

Sending out date

16/11/2020

Visa Technicien Qualité

Visado Técnico Calidad

Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité

Visado Responsable Control calidad

Quality Control Manager Visa