

**PRODUTO: ANIOSGEL 85 NPC**

**Lote: D00906S**

**Data de Fabricação: 01/2021**

**Data de Validade: 12/2023**

**Data da Análise: 25/03/2021**

<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	1,36
DENSIDADE MG - 03	0,85	0,88	0,88
VISCOSIDADE (MPA.S) MG - 09	1000	3000	1400
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*

LEA APARECIDA DOMINGUES BARRETO  
CRF/SP: 79144

Dra. Juliana Dantas Noveli Fischer  
CRF/SP: 88598

*Juliana Fischer*  
JULIANA DANTAS NOVELI FISCHER  
CRF/SP: 88598

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

**PRODUIT : ANIOSGEL 85 NPC**

**LOT : D00906S**

PRODUCTO  
PRODUCT

LOTE  
BATCH NUMBER

Date de fabrication et d'analyse : 09/01/2021

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	1470	3000

**PRODUIT CONFORME**  
 PRODUCTO CONFORME  
 PRODUCT CONFORMITY

**OUI**   
 SI  
 YES

**NON**   
 NO  
 NO

Date d'émission  
 Fecha de emisión  
 Sending out date  
 16/02/2021

Visa Technicien Qualité  
 Visado Técnico Calidad  
 Quality Technician Visa

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