

PRODUTO: ANIOSGEL 85 NPC

Lote: C30109S

Data de Fabricação: 10/2020

Data de Validade: 09/2023

Data da Análise: 14/01/2021

TESTES	ESPECIFICAÇÕES Mínima 20°C	ESPECIFICAÇÕES Máxima 20°C	RESULTADOS
pH (Tira Reagente) MG - 02	4,7	5,8	5,3
ÍNDICE DE REFRAÇÃO MG - 04	1,35	1,38	1,35
DENSIDADE MG - 03	0,85	0,88	0,86
VISCOSIDADE (MPA.S) MG - 09	1000	3000	1307
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/UF: 88598/SP

Juliana Fischer
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. DELGHEIER

CERTIFICAT D'ANALYSE
CERTIFICADO DE ANALISIS
ANALYSIS CERTIFICATE

PRODUIT : ANIOSGEL 85 NPC

LOT : C30109S

PRODUCTO
PRODUCT

LOTE
BATCH NUMBER

Date de fabrication et d'analyse : 27/10/2020

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	0,87	0,88
Viscosité (mPa.s)(IS20) Viscosidad Viscosity	1000	1320	3000

PRODUIT CONFORME
PRODUCTO CONFORME
PRODUCT CONFORMITY

OUI
SI
YES

NON
NO
NO

Date d'émission
Fecha de emisión
Sending out date
28/10/2020

Visa Technicien Qualité
Visado Técnico Calidad
Quality Technician Visa

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