

PRODUTO: ANIOSGEL 85 NPC

Lote: **B35221S**

Data de Fabricação: 12/2019

Data de Validade: 12/2022

Data da Análise: 17/03/2020

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	0,86
VISCOSIDADE (MPA.S) MG - 09	1000	3000	1800
Aspecto/Aparência MG - 06	Líquido Viscoso Transparente	Líquido Viscoso Transparente	Conforme

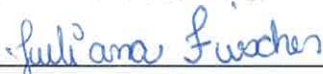
Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.

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

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 : B35221S

LOTE
BATCH NUMBER

Date de fabrication et d'analyse : 18/12/2019

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	1950	3000

PRODUIT CONFORME
PRODUCTO CONFORME
PRODUCT CONFORMITY

OUI
SI
YES

NON
NO
NO

COMÉRCIAL 3 ALBE LTDA.

Date d'émission
Fecha de emisión
Sending out date
12/02/2020

ful
Dr^s Tais Monteiro Cardoso
Farmacêutica
CRF/SP: 47.420

Visa Technicien Qualité
Visado Técnico Calidad
Quality Technician Visa

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