

PRODUTO: ANIOSGEL 85 NPC

Lote: **C11713S**

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	0,86
VISCOSIDADE (MPA.S) MG - 09	1000	3000	1867
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. DELGHEIER

CERTIFICAT D'ANALYSE
CERTIFICADO DE ANALISIS
ANALYSIS CERTIFICATE

LOT : C11713S

LOTE
BATCH NUMBER

PRODUIT : ANIOSGEL 85 NPC

PRODUCTO
PRODUCT

Date de fabrication et d'analyse : 26/04/2020

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	0,86	0,88
Viscosité (mPa.s)(IS20) Viscosidad Viscosity	1000	1400	3000

PRODUIT CONFORME

PRODUCTO CONFORME
PRODUCT CONFORMITY

OUI

SI
YES

NON

NO
NO

Date d'émission

Fecha de emisión

Sending out date

28/05/2020

Visa Technicien Qualité

Visado Técnico Calidad

Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité

Visado Responsable Control calidad

Quality Control Manager Visa