

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

**PRODUTO: STERANIOS 2%**

**Lote: W286.03AR**

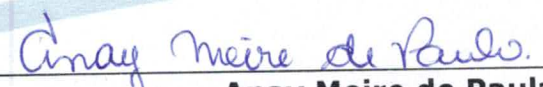
Data de Fabricação: 13/10/2017  
Data de Validade: 13/10/2019

Data da Análise: 01/02/2018

TESTES	ESPECIFICAÇÕES <i>mínima</i> 20°C	ESPECIFICAÇÕES <i>máxima</i> 20°C	RESULTADOS
pH MG - 01	5,5	6,5	5,9
Índice de Refração MG - 04	1,33	1,38	1,34
Densidade MG - 03	0,99	1,02	1,00
Glutaraldeído (%) MG - 08	1,80	2,20	2,04

Referência: Documentação do Fabricante LECTUS s.a.

Resultado: **Aprovado**




**Anay Meire de Paula**  
Farmacêutica Responsável Substituta  
Coord. Controle de Qualidade  
CRF: 48.712

Anexo 01 - CQ - 12 Rev.03

[www.3albe.com.br](http://www.3albe.com.br)

OFICINA COMERCIAL  
Av. Belgrano 1217 Piso 9º Of. 94  
(C1093AAQ) Ciudad Autónoma  
de Buenos Aires, Argentina.  
Tel/Fax + 54.11-4381.4700/4730

PLANTA INDUSTRIAL  
Av. Pte. Néstor Krichner 3242/48  
(1885) Plátanos, Berazategui  
Buenos Aires, Argentina.  
Tel/Fax + 54.11-4258.4494



# LECTUS

Confianza en  
**Desinfección**

www.lectus.com.ar

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

CERTIFICAT D'ANALYSE

**PRODUCTO:** *STERANIOS 2%*  
PRODUIT

**LOTE:** *W286.03AR*  
LOT

**Fecha del análisis:** *13/10/2017*  
Date d'analyse

ANÁLISIS ANALYSE	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION (a 20°C) VALOR MÍNIMO	RESULTADO RESULTAT (20°C)	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION (a 20°C) VALOR MÁXIMO
pH	5,5	6,1	6,5
Índice de refracción Indice de réfraction	1,33	1,34	1,35
Densidad Densité	0,99	1,00	1,02
Glutaraldehído (%) Glutaraldéhyde	1,80	2,15	2,20

**PRODUCTO CONFORME**  
PRODUIT CONFORME

SI  X  
OUI

NO  
NON

FECHA DE CADUCIDAD: 10/2019

**COMERCIAL 3 ALBE LTDA.**

13/10/2017  
Fecha de emisión  
Date d'émission

*Tals Monteiro Cardoso*  
Dr. Tals Monteiro Cardoso  
Farmacéutica  
CRF/SE: 47.420

*Enrique Amado Lando*  
Control de Calidad Lectus  
Contrôle de Qualité Lectus

*Enrique Amado Lando*  
Control de Calidad Anios  
Contrôle de Qualité Anios

FARM. ENRIQUE AMADO LANDO  
DIRECTOR TÉCNICO  
M.P. 20.090

**COMERCIAL 3 ALBE LTDA.**

APROBADO  
Control de Calidad