

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

**PRODUTO:** STERANIOS 2%

**Lote:** T334.02AR

Data de Fabricação: 11/2015

Data de Validade: 11/2017

Data da Análise: 16/02/2016

TESTES	ESPECIFICAÇÕES <i>mínima</i> 20°C	ESPECIFICAÇÕES <i>máxima</i> 20°C	RESULTADOS
pH MG - 01	5,5	6,5	5,8
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	2,14

Referência: Documentação do Fabricante LECTUS s.a.

Resultado: **Aprovado**

*Anay Meire de Paula*

**Anay Meire de Paula**

Farmacêutica Responsável Substituta  
Coord. Controle de Qualidade  
CRF-SP: 48.712

*Tatiane Martins*

**Tatiane Martins de Jesus**

Analista de Controle de Qualidade

Anexo 01 - CQ - 12 Rev. 01

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

Tel (11) 5519-4022 - Fax (11) 5511-5120

[sac@3albe.com.br](mailto:sac@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 ANALISIS**  
CERTIFICAT D'ANALYSE

**PRODUCTO:**  
PRODUIT

**STERANIOS 2%**

**LOTE: T334.02AR**  
LOT

Fecha del análisis:  
Date d'analyse

30/11/2015

ANALISIS ANALYSE	ESPECIFICACION SPECIFICATION (a 20°C) VALOR MINIMO	RESULTADO RESULTAT (20°C)	ESPECIFICACION SPECIFICATION (a 20°C) VALOR MAXIMO
pH	5,5	6,1	6,5
Indice de refracción Indice de réfraction	1,33	1,34	1,38
Densidad Densité	0,99	1,00	1,02
Glutaraldehído (%) Glutaraldéhyde	1,80	1,95	2,20

**PRODUCTO CONFORME**  
PRODUIT CONFORME

SI  
OUI

NO  
NON

FECHA DE CADUCIDAD: 11/2017

30/11/2015  
Fecha de emisión  
Date d'émission

  
Dr. Taís Monteiro Cardoso  
Farmacéutica  
CRF/SP: 47.420

  
Control de Calidad Lectus  
Contrôle de Qualité Lectus

Farm. ENRIQUE AMARO LLANOS  
DIRECTOR TÉCNICO  
M.P. 20.030

  
Control de Calidad Anios  
Contrôle de Qualité Anios

