

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

**PRODUTO:** STERANIOS 2%

**Lote:** U354.01AR

Data de Fabricação: 19/12/2016

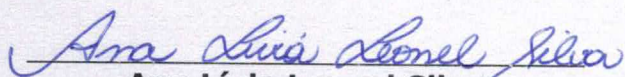
Data de Validade: 19/12/2018

Data da Análise: 06/03/2017

TESTES	ESPECIFICAÇÕES <i>mínima</i> 20°C	ESPECIFICAÇÕES <i>máxima</i> 20°C	RESULTADOS
pH MG - 01	5,5	6,5	5,7
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	1,98

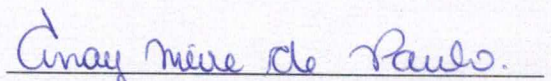
Referência: Documentação do Fabricante LECTUS s.a.

Resultado: **Aprovado**



**Ana Livia Leonel Silva**

Analista de Controle de Qualidade



**Anay Meire de Paula**

Farmacêutica Responsável Substituta

Coord. Controle de Qualidade

CRF: 48.712

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

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



Confianza en  
**Desinfección**

WWW.LECTUS.COM.AR

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS**  
 CERTIFICAT D'ANALYSE

**PRODUCTO:**  
 PRODUIT

**STERANIOS 2%**

**LOTE: U354.01AR**  
 LOT

**Fecha del análisis:**  
 Date d'analyse

**19/12/2016**

ANÁLISIS ANALYSE	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION (a 20°C) VALOR MÍNIMO	RESULTADO RESULTAT (20°C)	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION (a 20°C) VALOR MÁXIMO
pH	5,5	6,0	6,5
Indice de refracción Indice de réfraction	1,33	1,34	1,35
Densidad Densité	0,99	1,00	1,02
Glutaraldehído (%) Glutaraldéhyde	1,80	2,09	2,20

**PRODUCTO CONFORME**  
 PRODUIT CONFORME

SI  X  
 OUI

NO  
 NON

**FECHA DE CADUCIDAD: 12/2018**

19/12/2016  
 Fecha de emisión  
 Date d'émission

*Anny Meire de Paula*  
**Anny Meire de Paula**  
 CRF-SP 48.712  
 Farmacêutica

*[Signature]*  
 Control de Calidad Lectus  
 Contrôle de Qualité Lectus  
 Para cualquier aclaración  
 contactar al 4381 4700  
 24 + 24 hrs

*[Signature]*  
 Control de Calidad Anios  
 Contrôle de Qualité Anios

**COMERCIAL 3 ALBE LTDA.**

Control de Calidad  
 Aprobado  
*[Signature]*  
 19/12/16