

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

**PRODUTO:** STERANIOS 2%

**Lote:** U049.03AR

Data de Fabricação: 18/02/2016


Data de Validade: 18/02/2018

Data da Análise: 30/03/2016

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	1,80

Referência: Documentação do Fabricante LECTUS s.a.

Resultado: **Aprovado**



**Anay Meire de Paula**

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

Anexo 01 - CQ - 12 Rev. 01

[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



Confianza en  
**Desinfección**

www.lectus.com.ar

**CERTIFICADO DE ANALISIS**  
 CERTIFICAT D'ANALYSE

**PRODUCTO:**  
 PRODUIT

**STERANIOS 2%**

**LOTE: U049.03AR**  
 LOT

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

**18/02/2016**

ANALISIS ANALYSE	ESPECIFICACION SPECIFICATION (a 20°C) VALOR MINIMO	RESULTADO RESULTAT (20°C)	ESPECIFICACION SPECIFICATION (a 20°C) VALOR MAXIMO
<b>pH</b>	5,5	6,0	6,5
<b>Indice de refracción</b> Indice de réfraction	1,33	1,34	1,38
<b>Densidad</b> Densité	0,99	1,00	1,02
<b>Glutaraldehído (%)</b> Glutaraldéhyde	1,80	1,94	2,20

**PRODUCTO CONFORME**  
 PRODUIT CONFORME

SI   
 OUI

NO  
 NON

**FECHA DE CADUCIDAD: 02/2018**

**18/02/2016**  
 Fecha de emisión  
 Date d'émission

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

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

Farm. ENRIQUE AMARO LLANOS  
 DIRECTOR TECNICO  
 M.P. 20.033

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

**COMERCIAL 3 ALBE LTDA.**

Control de Calidad  
 Control de Qualité

*[Handwritten signature]*