

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

**PRODUTO:** STERANIOS 2%

**Lote:** U291.01AR

Data de Fabricação: 17/10/2016

Data de Validade: 17/10/2018

Data da Análise: 10/01/2017

TESTES	ESPECIFICAÇÕES <i>mínima</i> 20°C	ESPECIFICAÇÕES <i>máxima</i> 20°C	RESULTADOS
pH <i>MG - 01</i>	5,5	6,5	5,8
Índice de Refração <i>MG - 04</i>	1,33	1,38	1,34
Densidade <i>MG - 03</i>	0,99	1,02	1,00
Glutaraldeído (%) <i>MG - 08</i>	1,80	2,20	1,95

Referência: Documentação do Fabricante LECTUS s.a.

**Resultado: Aprovado**

*Ana Livia Leonel Silva*

**Ana Livia Leonel Silva**

Analista de Controle de Qualidade Estagiária

*Anay Meire de Paula*

**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.  
 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: U291.01AR**  
 LOT

Fecha del análisis:  
 Date d'analyse

17/10/2016

ANALISIS ANALYSE	ESPECIFICACION SPECIFICATION (a 20°C) VALOR MINIMO	RESULTADO RESULTAT (20°C)	ESPECIFICACION SPECIFICATION (a 20°C) VALOR MAXIMO
pH	5,5	6,0	6,5
Indice de refracción Indice de réfraction	1,33	1,34	1,35
Densidad Densité	0,99	1,01	1,02
Glutaraldehído (%) Glutaraldéhyde	1,80	2,05	2,20

**PRODUCTO CONFORME**  
 PRODUIT CONFORME

SI  X  
 OUI

NO  
 NON

FECHA DE CADUCIDAD: 10/2018

17/10/2016  
 Fecha de emisión  
 Date d'émission

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

*Enrique Amaro Llanos*  
 Control de Calidad Lectus  
 Contrôle de Qualité Lectus  
 Farm. ENRIQUE AMARO LLANOS  
 DIRECTOR TECNICO  
 M.P. 20.033

*Rosario Amos*  
 Control de Calidad Anios  
 Contrôle de Qualité Anios

**COMERCIAL 3 ALBE LTDA.**

Control de Calidad  
 Agilvado