

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

**PRODUTO:** STERANIOS 2%

**Lote:** U053.03AR

Data de Fabricação: 22/02/2016

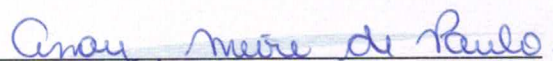
Data de Validade: 22/02/2018

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	5,9
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	1,88

Referência: Documentação do Fabricante LECTUS s.a.

Resultado: **Aprovado**



**Anay Meire de Paula**

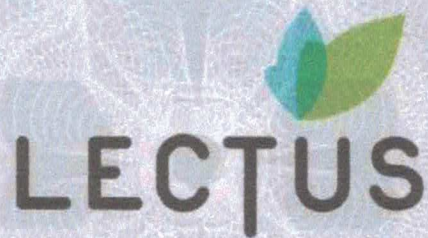
Farmacêutica Responsável Substituta  
Coord. Controle de Qualidade  
CRF-SP: 48.712

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.  
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 ANALISIS**  
CERTIFICAT D'ANALYSE

**PRODUCTO:**  
PRODUIT

**STERANIOS 2%**

**LOTE: U053.03AR**  
LOT

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

**22/02/2016**

ANALISIS ANALYSE	ESPECIFICACION SPECIFICATION (a 20°C) VALOR MINIMO	RESULTADO RESULTAT (20°C)	ESPECIFICACION SPECIFICATION (a 20°C) VALOR MAXIMO
pH	5,5	6,1	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: 02/2018**

22/02/2016  
Fecha de emisión  
Date d'émission

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

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

*Anay Meire de Paula*  
Control de Calidad Anios  
Contrôle de Qualité Anios

COMERCIAL 3 ALBE LTDA.

obsorqA  
Aprorqo  
Control de Calidad  
Control de Qualité  
Control de Qualité