

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

**PRODUTO:** STERANIOS 2%

**Lote:** U076.02AR

Data de Fabricação: 16/03/2016

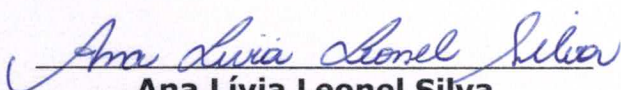
Data de Validade: 16/03/2018

Data da Análise: 05/07/2016

TESTES	ESPECIFICAÇÕES mínima 20°C	ESPECIFICAÇÕES máxima 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	1,94

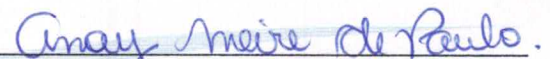
Referência: Documentação do Fabricante LECTUS s.a.

Resultado: **Aprovado**



**Ana Livia Leonel Silva**

Analista de Controle de Qualidade Estagiária



**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



# LECTUS

Confianza en  
**Desinfección**

www.lectus.com.ar

## CERTIFICADO DE ANALISIS CERTIFICAT D'ANALYSE

**PRODUCTO:** *STERANIOS 2%*  
PRODUIT

**LOTE:** *U076.02AR*  
LOT

**Fecha del análisis:** *16/03/2016*  
Date d'analyse

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	6,1	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	2,00	2,20

**PRODUCTO CONFORME**  
PRODUIT CONFORME

SI  X  
OUI

NO  
NON

**FECHA DE CADUCIDAD: 03/2018**

16/03/2016  
Fecha de emisión  
Date d'émission

*Juel*  
Dr. Tatá Monteiro Cardoso  
Farmacéutica  
CRF/SP: 47.420

*Juel*  
Control de Calidad Lectus  
Contrôle de Qualité Lectus

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

*Enrique Amaro Llanos*  
Control de Calidad Anios  
Contrôle de Qualité Anios

COMERCIAL 3 ALBE LTDA.

COMERCIAL 3 ALBE LTDA.  
CENTRO DE CALIBRACION  
LABORATORIO DE CALIBRACION  
CENTRO DE CALIBRACION