

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

**PRODUTO: ANIOXYDE 1000**

**Lote: A08601**

Data de Fabricação: 03/2018

Data de Validade: 03/2019

Data da Análise: 29/06/2018

TESTES	ESPECIFICAÇÕES mínima 20°C	ESPECIFICAÇÕES máxima 20°C	RESULTADOS
<b>GERADOR</b>			
pH MG - 01	7,0	9,0	8,3
Índice de Refração MG - 04	1,3348	1,3356	1,3349
Densidade MG - 03	1,008	1,016	1,011
Teor de H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (%)	2,90	3,20	3,00
<b>ATIVADOR LOTE: A08002</b>			
pH (Tiras de Reagente 4 a 7) MG - 02	5,0	6,5	5,0
Aspecto MG - 06	Líquido límpido alaranjado	Líquido límpido alaranjado	Conforme
Índice de Refração MG - 04	1,4300	1,4600	1,4495

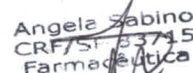
Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.

Resultados: **Aprovado**



Dra Lea Aparecida D. Barreto  
Farmacêutica  
CRF/SP 79144

**LEA APARECIDA DOMINGUES BARRETO**  
CRE/SP: 79144



Angela Sabino  
CRF/SP 83715  
Farmacêutica

**MARIA ANGELA SABINO LEITÃO**  
CRF/SP: 83715

Anexo 01 - CQ - 12 Ver. 03

**CERTIFICAT D'ANALYSE**  
ANALYSIS CERTIFICATE

**PRODUIT : ANIOXYDE 1000**

PRODUCT

**LOT : A08601**

BATCH NUMBER

Date d'analyse : 27/03/2018

Analysis date

ANALYSE (Méthode) ANALYSIS (Method)	SPECIFICATION Mini (20°C)	RESULTAT RESULT (20°C)	SPECIFICATION Maxi (20°C)
<b>GENERATEUR</b> Generator			
pH (IS21)	7,0	8,2 (U = 0,1)	9,0
Indice de réfraction (IS19) Refractive index	1,3348	1,3349 (U = 0,0001)	1,3356
Densité (IS18) Density	1,008	1,011 (U = 0,001)	1,016
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (IS14)	2,90 %	3,00 (U = 0,02 %)	3,20 %
Stabilité H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (16 h à 60°C + IS14) Stability	2,75 %	3,00 (U = 0,02 %)	3,20 %
<b>ACTIVATEUR LOT : A08002</b> Activator batch number			
pH(Bandelettes 4 à 7) (Indicator strips 4 to 7)	5,0	5,0 (U = 0,3)	6,5
Aspect Apparence	Limpide orangé Orange clear liquid	Conforme Conform	
Indice de réfraction (IS19) Refractive index	1,4300	1,4500 (U = 0,0001)	1,4600

(U) Les incertitudes élargies mentionnées sont celles correspondant à deux incertitudes types. Les incertitudes types ont été calculées en tenant compte des différentes composantes d'incertitudes, étalons de références, résolution de l'instrument, influence de la température, répétabilité...

(U) The mentioned extended uncertainty are those corresponding to two uncertainties types. The uncertainties types were calculated regarding the different components of the uncertainty, reference standards, equipment resolution, temperature influence, repeatability...

**PRODUIT CONFORME**  
PRODUCT CONFORMITY

OUI   
YES

NON   
NO

Dr. Lea Agnecida D. Barreto  
Farmacêutica  
CRF-RSP 79144

Date d'émission  
Sending out date  
09/05/2018

Visa Technicien Qualité  
Quality Technician Visa

**COMERCIAL 3 ALBE LTDA.**  
Visa Responsable Contrôle Qualité  
Quality Control Manager Visa