

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

**PRODUTO:** ANIOXYDE 1000

**Lote:** U28409

Data de Fabricação: 10/10/2016

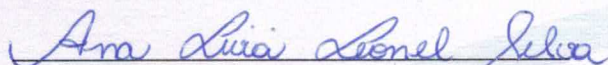
Data de Validade: 10/10/2017

Data da Análise: 26/12/2016

TESTES	ESPECIFICAÇÕES <i>mínima</i> 20°C	ESPECIFICAÇÕES <i>máxima</i> 20°C	RESULTADOS
<b>GERADOR</b>			
pH MG - 01	7,0	9,0	8,2
Índice de Refração MG - 04	1,3348	1,3356	1,3351
Densidade MG - 03	1,008	1,016	1,009
Teor H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (%) MG - 07	2,90	3,20	3,02
<b>ATIVADOR</b> <b>Lote: U27804</b>			
pH (Tira 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	1,4492

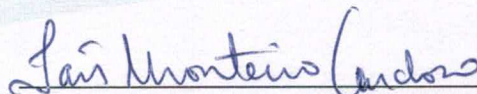
Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.

**Resultado: Aprovado**



**Ana Livia Leonel Silva**

Analista de Controle de Qualidade



**Tais Monteiro Cardoso**

Farmacêutica Responsável Técnica  
CRF-SP: 47.420

**CERTIFICAT D'ANALYSE**  
ANALYSIS CERTIFICATE

**PRODUIT : ANIOXYDE 1000**  
PRODUCT

**LOT : U28409**  
BATCH NUMBER

Date d'analyse : 10/10/2016  
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	8,1 (U = 0,1)	9,0
Indice de réfraction (IS19) Refractive index	1,3348	1,3350 (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 %	3,07 (U = 0,02 %)	3,20 %
Stabilité H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (16 h à 60°C + IS14) Stability	2,75 %	3,06 (U = 0,02 %)	3,20 %
<b>ACTIVATEUR LOT : U27804</b> Activator batch number			
pH(Bandelettes 4 à 7) (Indicator strips 4 to 7)	5,0	5,5 (U = 0,3)	6,5
Aspect Apparence	Limpide orangé Orange clear liquid	Conforme Conform	
Indice de réfraction (IS19) Refractive index	1,4300	1,4502 (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

COMERCIAL 3 ALBE LTDA.

Date d'émission  
Sending out date  
09/11/2016

Visa Technicien Qualité  
Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité  
Quality Control Manager Visa

Payé du Moulin - 59260 Lille Hellemmes  
Tél. +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 20 67 67 68  
Siret N° 458 501 921 00043 - SA au capital de 232.800 €

